

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

(vyhláška č. 264/2020 Sb.)

Budova: Ridinný dům

Zahradní 226, 273 51 Braškov

Objednatel: Bc. Monika Burgrová
Brigádníků 111
273 51 Braškov

Daniela Kulhánková
Zahradní 226
273 51 Braškov

Vypracoval: Ing. Pavel Jahelka
E: jahelka@ecoten.cz
M: 728 229 533
W: www.ecoten.cz

Spolupráce: Ing. Jiří Tencar, Ph.D., MPO 860

Ev. číslo PENB 704139.0



27. únor 2025



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: Zahradní, 226
PSČ, místo: 273 51, Braškov
K.ú., parcelní č.: Braškov (609536), st. 186
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 231 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

48.8

Velmi
úsporná

B

73.2

Úsporná

C

97.6

Méně úsporná

D

140

Nehospodárná

E

183

Velmi
nehospodárná

F

226

Mimořádně
nehospodárná

G

F
197

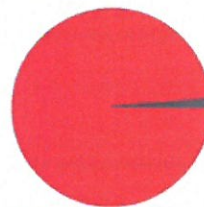
Požadavek vyhlášky na energetickou
náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 44.4
■ elektřina: 0.6



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel
prostupu tepla budovy

0.60 W/(m²·K)

E



Měrná potřeba tepla
na vytápění

122 kWh/(m²·rok)



Celková dodaná energie

194 kWh/(m²·rok)

E



Vytápění

177 kWh/(m²·rok)

F



Chlazení

-



Nucené větrání

-



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

15.1 kWh/(m²·rok)

C



Osvětlení

1.79 kWh/(m²·rok)

A

Energetický specialista: Ing. Pavel Jahelka

Osvědčení č.: 1084

Kontakt: jahelka@ecoten.cz

Ev. č. průkazu: 704139.0

Vyhotoveno dne: 27.02.2025

Podpis:

ENERGETICKÝ SPECIALISTA
ING. PAVEL JAHELKA
MPO 1084

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:	Braškov	Část obce:	
Ulice:	Zahradní	Č.p. / č. or. (č.ev.)	226
Katastrální území:	Braškov (609536)	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	st. 186	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	1950	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 s nevytápěným suterénem a dvěma nadzemními podlažími. Obvodové stěny jsou vyzděny z cihel plných pálených a jsou zatepleny pomocí EPS. Dům je zastřešen sedlovou střechou, která je zateplena mezikrokevní tepelnou izolací z minerálních vláken. Otvorové výplně jsou plastové s izolačním dvojsklem, vstupní dveře do domu jsou plastové s izolačním dvojsklem.

Stručný popis technických systémů:

Hlavním zdrojem vytápění objektu je plynový kotel Protherm Medvěd 30 KLOM. Přípravu teplé vody zajišťuje nepřímotopný zásobníkový ohřívač Protherm Medved B100MS o objemu 95 litrů, který je napojen na plynový kotel. Objekt je větrán přirozeně.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	650,7
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	476,1
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,73
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	231,3
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	9,9

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	obytná	Rodinné domy - prostor bytu	☒	☐	20	231,3
NZ2	suterén	Obecný nevytápěný prostor (n=0,33 1/h)	☐	☐	-	-
NZ3	půda	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	0,4%	---	---	---	---	0,9%	---	1,3%
	0.17	---	---	---	---	0.41	---	0.59
zemní plyn	90,9%	---	---	---	7,8%	---	---	98,7%
	40.9	---	---	---	3.50	---	---	44.4

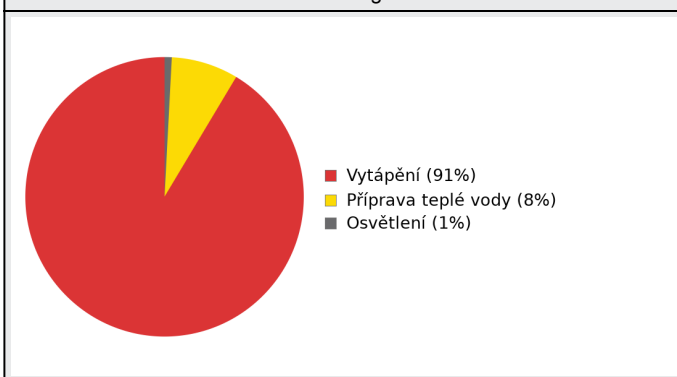
ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

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.

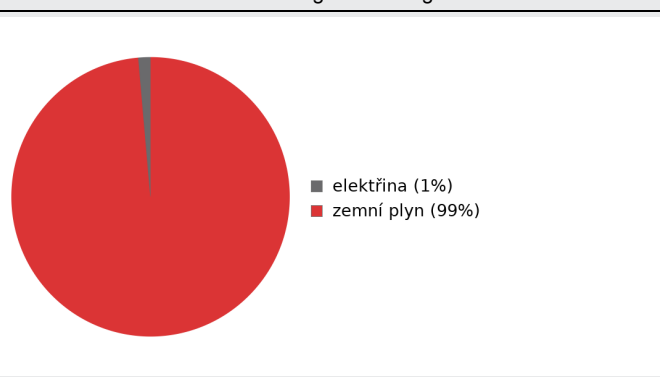
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuální podíl	91,3%	---	---	---	7,8%	0,9%	---	100,0%
kWh/m²rok	177,4	---	---	---	15,1	1,8	---	194,4
MWh/rok	41.0	---	---	---	3.50	0.41	---	45.0

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	0,8%	---	---	---	---	1,9%	---	2,7%
		0.36	---	---	---	---	0.87	---	1.23
zemní plyn	1,0	89,6%	---	---	---	7,7%	---	---	97,3%
		40.9	---	---	---	3.50	---	---	44.4

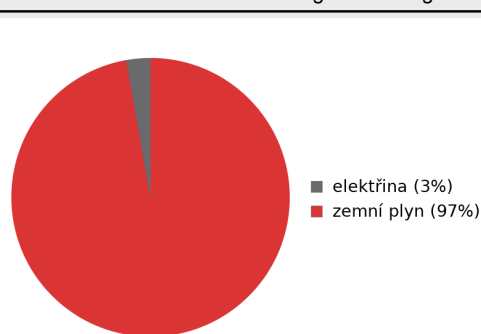
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuální podíl	90,4%	---	---	---	7,7%	1,9%	---	100,0%
kWh/m²rok	178,2	---	---	---	15,1	3,8	---	197,1
MWh/rok	41.2	---	---	---	3.50	0.87	---	45.6

Podíl dodané energie dle účelu

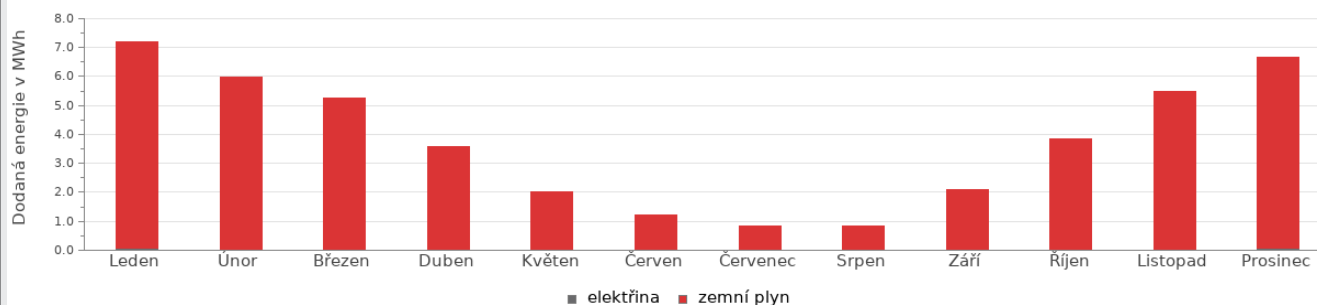


Podíl dodané energie dle energonositele

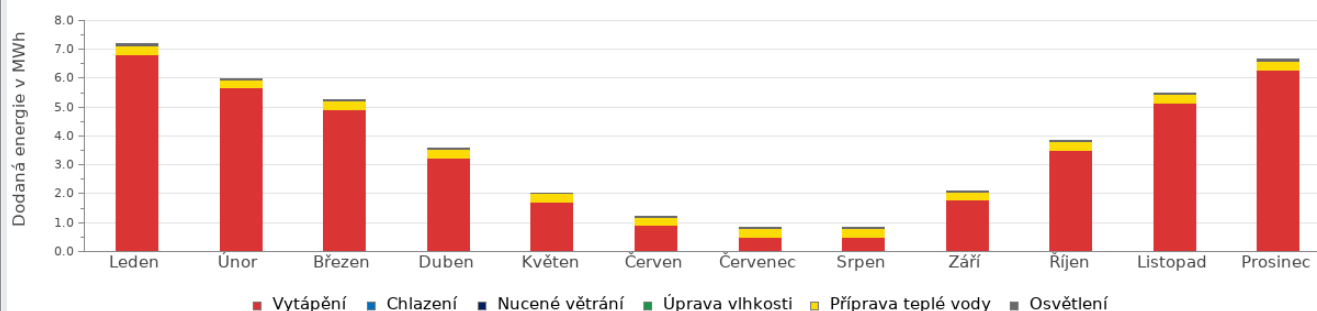


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE**BILANCE PODLE ENERGOISITELŮ**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	7.18	5.98	5.25	3.57	2.04	1.22	0.83	0.82	2.09	3.85	5.49	6.65
elektřina	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07
zemní plyn	7.12	5.93	5.20	3.52	2.00	1.18	0.79	0.78	2.05	3.80	5.43	6.58

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	7.18	5.98	5.25	3.57	2.04	1.22	0.83	0.82	2.09	3.85	5.49	6.65
Vytápění	6.83	5.67	4.91	3.25	1.72	0.90	0.51	0.50	1.77	3.52	5.15	6.30
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	0.30	0.27	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30	0.30	0.29	0.30	0.29	0.30
Osvětlení	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.05

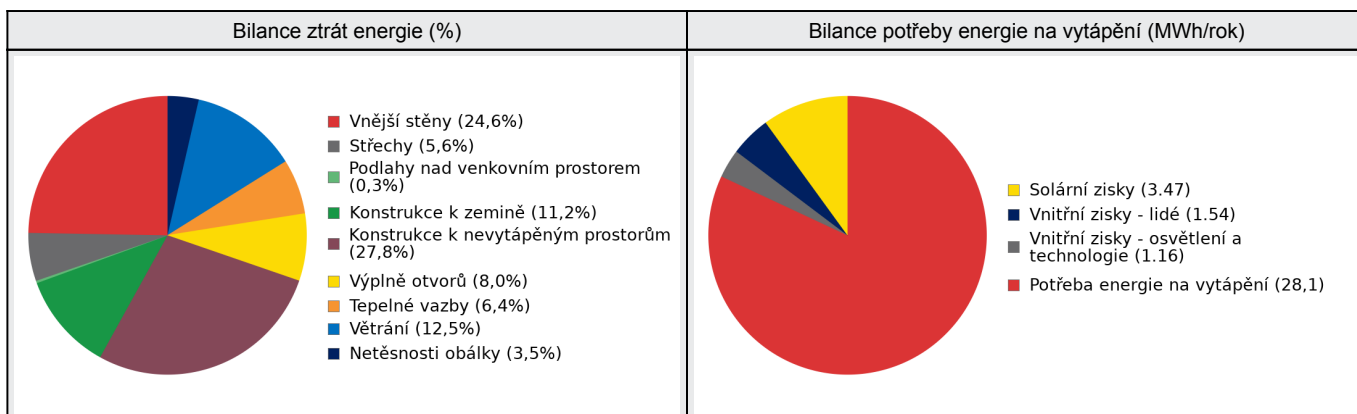
Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby

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	28.8	Solární zisky	MWh/rok	3.47
Větrání		4.29	Vnitřní zisky - lidé		1.54
Netěsnosti obálky - infiltrace		1.20	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor		1.16
Celkem		34.3	Celkem		6.17

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	28,1	kWh/m ² .rok	121,6
-----------------------------	---------	------	-------------------------	-------

**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_{Nj}	U_{Rj}	
Ozn.	Název	°C	---	m²	W/m².K			

VNĚJŠÍ STĚNY				189,3				
STN-8	V_obv.stěna 600 (Z1)	20	EXT	2,8	0,419	0,30	0,30	140%
STN-9	S_obv.stěna 500 (Z1)	20	EXT	37,7	0,437	0,30	0,30	146%
STN-10	J_obv.stěna 500 (Z1)	20	EXT	43,6	0,437	0,30	0,30	146%
STN-11	V_obv.stěna 500 (Z1)	20	EXT	31,7	0,437	0,30	0,30	146%
STN-12	Z_obv.stěna 500 (Z1)	20	EXT	44,1	0,437	0,30	0,30	146%
STN-13	J_obv.stěna 400 (Z1)	20	EXT	5,0	0,458	0,30	0,30	153%
STN-14	V_obv.stěna 400 (Z1)	20	EXT	3,9	0,458	0,30	0,30	153%
STN-15	J_obv.stěna 320 (Z1)	20	EXT	6,9	0,483	0,30	0,30	161%
STN-16	V_obv.stěna 320 (Z1)	20	EXT	8,0	0,483	0,30	0,30	161%
STN-17	Z_obv.stěna 320 (Z1)	20	EXT	5,4	0,483	0,30	0,30	161%

STŘECHY				55,8				
STR-32	S_střecha šikmá (Z1)	20	EXT	49,3	0,344	0,24	0,24	143%
STR-33	J_střecha šikmá (Z1)	20	EXT	6,5	0,344	0,24	0,24	143%

PODLAHY NAD VENKOVNÍM PROSTOREM				2,5				
PDL-31	podlaha nad ext (Z1)	20	EXT	2,5	0,428	0,24	0,24	178%

KONSTRUKCE K ZEMINĚ				53,8				
PDL(z)-27	podlaha na terénu (Z1)	20	ZEM	53,8	2,485	0,45	0,45	552%

KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				153,2				
STN-24	stěna vnitřní 320 (Z1-Z3)	20	NZ3	1,3	1,584	0,30	0,30	528%
STN-25	stěna vnitřní 220 (Z1-Z3)	20	NZ3	8,1	2,007	0,30	0,30	669%
PDL-28	podlaha do suterénu (Z1-Z2)	20	NZ2	64,0	1,538	0,60	0,60	256%
STR-29	strop do půdy (Z1-Z3)	20	NZ3	71,8	0,318	0,30	0,30	106%
STR-30	strop do půdičky (Z1-Z3)	20	NZ3	8,0	1,201	0,30	0,30	400%

VÝPLNĚ OTVORŮ				21,5				
VYP-1	okna S (Z1)	20	EXT	5,9	1,200	1,50	1,50	80%
VYP-2	okna J (Z1)	20	EXT	10,5	1,200	1,50	1,50	80%
VYP-3	okna V (Z1)	20	EXT	1,0	1,200	1,50	1,50	80%
VYP-4	okna Z (Z1)	20	EXT	1,0	1,200	1,50	1,50	80%
VYP-5	okno lux J (Z1)	20	EXT	0,5	2,340	1,50	1,50	156%
VYP-6	okno střešní S (Z1)	20	EXT	0,8	1,400	1,40	1,40	100%
VYP-7	dveře vstupní V (Z1)	20	EXT	1,9	1,500	1,70	1,70	88%

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	plynový kotel Protherm Medvěd 30KLOM	26	zemní plyn	40.9	85	---	92%	88%	100%
									28.1

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 ohřevu teplé vody					
					kW	MWh				%	---	%	m³/rok	% pokrytí
														MWh/rok
K-1	plynový kotel Protherm Medvěd 30KLOM	26	zemní plyn	3.50	85	---	TVsys 1: 83,3	41,36	100,0					
									2.98					

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)	LED zdroje	LED - bez uvedení měrného výkonu	172,87	100	0,86	1,00	1,00	0,77
NZ2 (L1)	zářivky	žárovka	42,94	50	6,00	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	Podlahy: OP _S -1 - Zateplení podlahy do suterénu tepelnou izolací z minerálních vláken tl. 80 mm. OP _S -2 - Zateplení podlahy na terénu pomocí EPS 100 tl. 100 mm.
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	Větrání: OP _T -1 - Instalace centrální VZT jednotky s rekuperací.
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	Vytápění: OP _T -2 - Instalace FVE panelů na střechu objektu. OP _T -3 - Výměna zdroje tepla za kondenzační plynový kotel. Větrání: OP _T -1 - Instalace centrální VZT jednotky s rekuperací. OP _T -2 - Instalace FVE panelů na střechu objektu. Příprava TV: OP _T -2 - Instalace FVE panelů na střechu objektu. OP _T -3 - Výměna zdroje tepla za kondenzační plynový kotel. Osvětlení: OP _T -2 - Instalace FVE panelů na střechu objektu.

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	Pro objekt je možná instalace FVE panelů na střechu objektu. Alternativa je navržena jako doporučené opatření.
KROK 4	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	ANO	NE	ANO	Využití KVET brání její ekonomická nevýhodnost.
KROK 4	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	Připojení k CZT není pro tento objekt možné.
KROK 4	Tepelná čerpadla	ANO	ANO	ANO	Pro objekt je vhodná instalace tepelného čerpadla vzduch/voda jako hlavní zdroj vytápění a ohřevu teplé vody, včetně nových rozvodů teplovodního podlahového vytápění.

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření	Zateplení podlahy do suterénu tepelnou izolací z minerálních vláken tl. 80 mm. Zateplení podlahy na terénu pomocí EPS 100 tl. 100 mm. Instalace centrální VZT jednotky s rekuperací. Instalace FVE panelů na střechu objektu. Výměna zdroje tepla za kondenzační plynový kotel.			
	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	131,23	194,35	197,14	
	30.4	45.0	45.6	
Soubor navržených opatření	94,35	117,40	88,93	
	21.8	27.2	20.6	
Dosažená úspora energie	36,88	76,95	108,21	-
	8.53	17.8	25.0	

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 - obytná (obytná zóna)	231,3	85,5	3

PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

V případě, že pro danou oblast vyhláška nestanovuje požadavek, tabulka se nevyplňuje - symbol X

Hodnocený parametr	Jednotka	Ozn.	Hodnocený prvek budovy	Návrhová vnitřní teplota zóny	Přiléhající 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	0,60	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	194,35	139,39	---
------------------------	-------------------------	-------------------	--------	--------	-----

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	197,14	141,07	---
--------------------------------	-------------------------	-------------------	--------	--------	-----

J OSTATNÍ ÚDAJE**METODA VÝPOČTU**

Použitý software:	III DEKSOFT® - ENERGETIKA	Verze software:	8.0.5 (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. Pavel Jahelka	Číslo oprávnění:	1084
Telefon:	728 229 533	E-mail:	jahelka@ecoten.cz

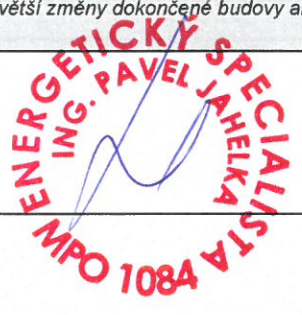
URČENÁ OSOBA

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:	704139.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	27.02.2025		
Platnost průkazu do:	27.02.2035		