

# 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: Ostravská, 54

PSC, místo: 735 41, Petřvald

K.ú., parcelní č.: Petřvald u Karviné (720488), 335/2

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 190

m<sup>2</sup>



## KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

Primární energie z neobnovitelných zdrojů  
kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

## ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 18.6  
■ zemní plyn: 3.7  
■ elektřina: 0.8



## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.37 W/(m <sup>2</sup> ·K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	66.1 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
<b>Celková dodaná energie</b>	<b>122 kWh/(m<sup>2</sup>·rok)</b>	<b>D</b>
Vytápění	108 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	11.4 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	B
Osvětlení	1.90 kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Martin Řepišťák

Osvědčení č.: 089

Kontakt: mape@mapeenergy.cz

Ev. č. průkazu: 647039.0

Vyhotoveno dne: 20.10.2024

Podpis:



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. This includes both primary and secondary data collection techniques. The primary data was gathered through direct observation and interviews with key personnel. Secondary data was obtained from internal company reports and industry publications.

The analysis of the data revealed several key trends and insights. One of the most significant findings was the impact of market fluctuations on the company's performance. The data shows a clear correlation between external economic factors and internal operational efficiency.

Based on these findings, the author proposes several strategic recommendations. These include implementing more robust data management systems, improving communication channels, and focusing on cost reduction initiatives. The goal is to enhance the company's overall resilience and competitive advantage in a dynamic market environment.

In conclusion, this study highlights the critical role of data in decision-making. By leveraging the insights gained from this research, the organization can make more informed choices and drive sustainable growth.

# 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:	Petřvald	Část obce:	
Ulice:	Ostravská	Č.p. / č. or. (č.ev.)	54
Katastrální území:	Petřvald u Karviné (720488)	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	335/2	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	1959	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 zděný revitalizovaný rodinný dům s obytným podkrovím. V minulých letech byla přistavěna krbovna a zádveří. Původní část objektu je z cihel plných pálených. Zdivo přístavby tvoří broušené cihly Porotherm. Fasáda je zateplena kontaktním systémem Etics o tl. EPS 100mm. Okna jsou plastová osazená izolačním dvojsklem. Dveře plastový profil. Střecha je sedlová se sklonem 30°, krytina asfaltový šindel. Podlahy betonové s keramickou a laminátovou podlahovou krytinou.

#### Stručný popis technických systémů:

Objekt je osazen ústředním teplovodním vytápěním s nuceným oběhem a plechovými radiátory typu Radik s termoregulačními ventily. Jako hlavní zdroj tepla slouží teplovodní kotel. Bivalentní zdroj je plynový kotel BAXI 3 Ekocompact. Příprava teplé vody je průtočná v plynovém kotli.

### GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m <sup>3</sup>	441,2
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m <sup>2</sup>	379,2
Objemový faktor tvaru budovy	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	0,86
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m <sup>2</sup>	189,6
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	9,3

### 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 <sup>2</sup>
			Vytápění	Chlazení		
Z1	Byt	1.RD - obytné prostory	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	162,0
Z2	Kotelna	Prostory plnící funkci domovního vybavení	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18	27,6

**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 odebraná 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	1,5%	---	---	---	0,3%	1,6%	---	3,3%
	0,34	---	---	---	0,07	0,36	---	0,77
zemní plyn	7,1%	---	---	---	9,0%	---	---	16,1%
	1,63	---	---	---	2,09	---	---	3,71
kusové dřevo, dřevní štěpka	80,6%	---	---	---	---	---	---	80,6%
	18,6	---	---	---	---	---	---	18,6

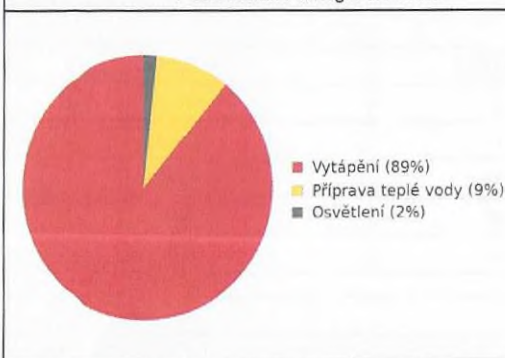
**ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ**

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.

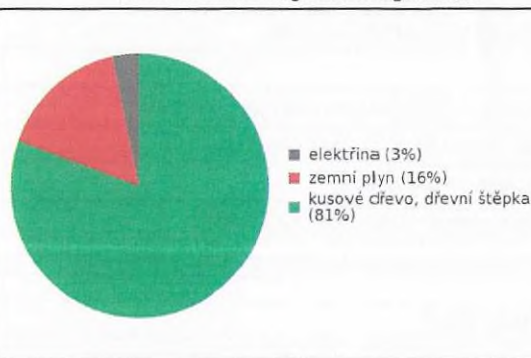
**CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE**

procentuální podíl	89,1%	---	---	---	9,3%	1,6%	---	100,0%
kWh/m <sup>2</sup> rok	108,4	---	---	---	11,4	1,9	---	121,7
MWh/rok	20,6	---	---	---	2,15	0,36	---	23,1

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									

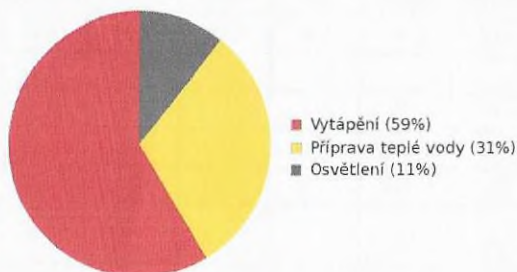
**ENERGONOSITELE**

elektrína	2,1	10,0%	---	---	---	2,0%	10,5%	---	22,5%
		0,72	---	---	---	0,14	0,76	---	1,62
zemní plyn	1,0	22,6%	---	---	---	29,0%	---	---	51,7%
		1,63	---	---	---	2,09	---	---	3,71
kusové dřevo, dřevní štěpka	0,1	25,9%	---	---	---	---	---	---	25,9%
		1,86	---	---	---	---	---	---	1,85

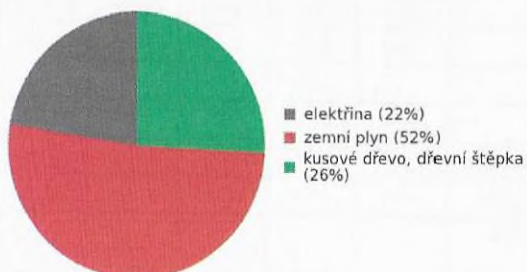
**PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE**

procentuální podíl	58,5%	---	---	---	31,0%	10,5%	---	100,0%
kWh/m²rok	22,2	---	---	---	11,7	4,0	---	37,9
MWh/rok	4,21	---	---	---	2,23	0,76	---	7,19

Podíl dodané energie dle účelu



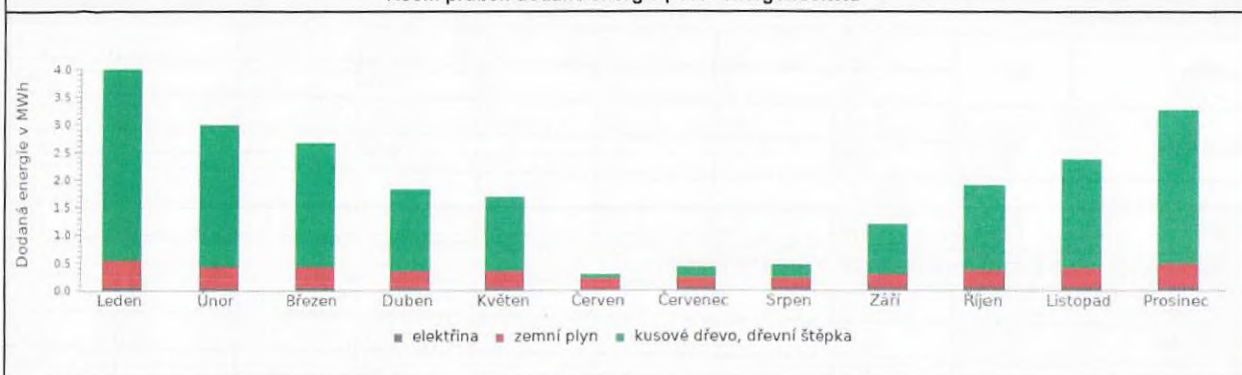
Podíl dodané energie dle energonositele



**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	3.99	2.99	2.67	1.82	1.70	0.29	0.42	0.46	1.20	1.90	2.37	3.27
elektrina	0.08	0.06	0.07	0.06	0.06	0.04	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.08
zemní plyn	0.48	0.38	0.37	0.30	0.30	0.18	0.19	0.20	0.25	0.31	0.34	0.42
kusové dřevo, dřevní štěpka	3.44	2.54	2.23	1.46	1.35	0.06	0.17	0.21	0.88	1.51	1.96	2.78

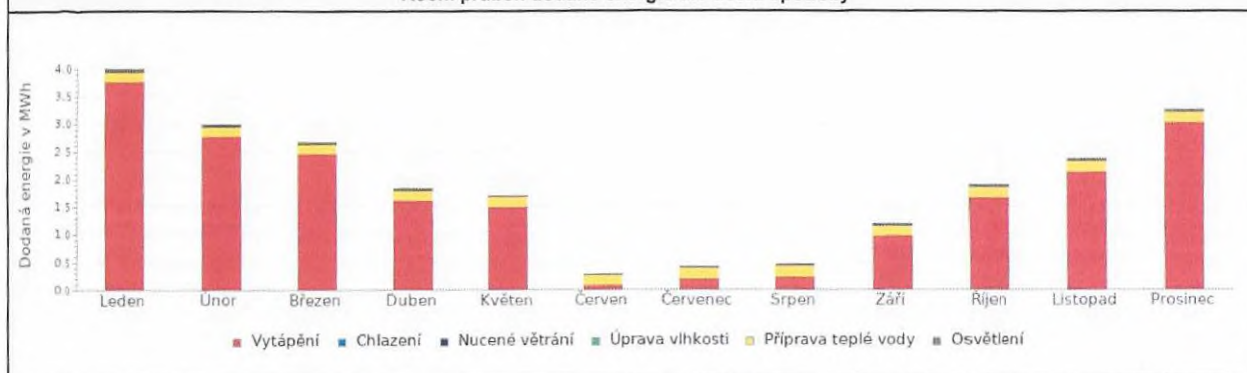
Roční průběh dodané energie podle energonositelů



BILANCE PODLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	3.99	2.99	2.67	1.82	1.70	0.29	0.42	0.46	1.20	1.90	2.37	3.27
Vytápění	3.77	2.79	2.45	1.62	1.50	0.09	0.21	0.25	0.99	1.68	2.16	3.05
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	0.18	0.16	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
Osvětlení	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04

Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby

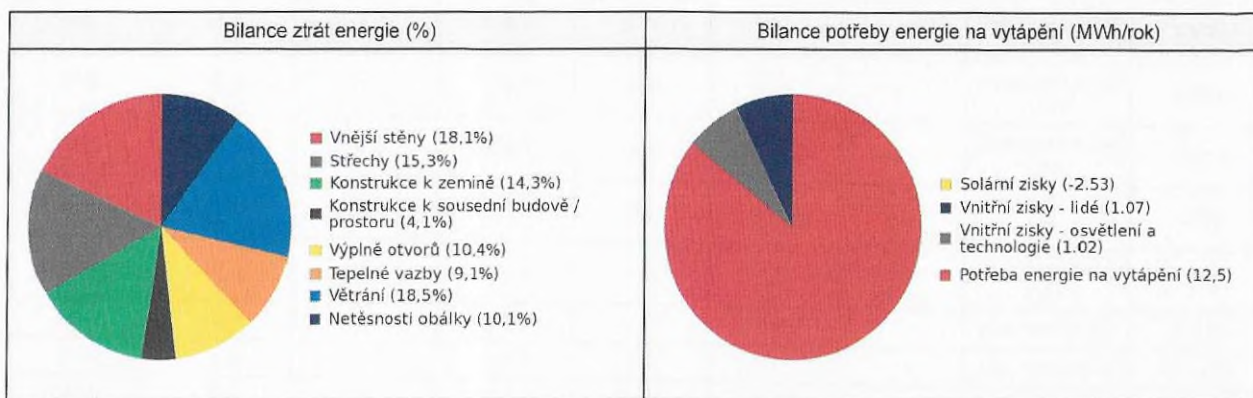


**E BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ****BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ**

Celkové tepelné ztráty budovy jsou tvořeny prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infilrací. 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	8.63	Solární zisky	MWh/rok	-2.53
Větrání		2.23	Vnitřní zisky - lidé		1.07
Netěsnosti obálky - infiltrace		1.22	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor		1.02
Celkem		12.1	Celkem		-0.441

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	12,5	kWh/m <sup>2</sup> .rok	66,1
-----------------------------	---------	------	-------------------------	------

**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 konstrukční obálky budovy		Návrhová vnitřní teplota zóny	Přilehlající prostředí	Plocha konstrukce	Součinitel prostupu tepla konstrukce			
					Vypočtená hodnota	Požadavek ČSN 730540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň - vypočtená / referenční hodnota
Ozn.	Název	°C	---	m <sup>2</sup>	U <sub>j</sub>	U <sub>N,j</sub>	U <sub>R,j</sub>	
<b>VNĚJŠÍ STĚNY</b>				<b>129,2</b>				
STN-4	SO-1 Porotherm (Z1)	20	EXT	5,3	0,210	0,30	0,30	70%
STN-4	SO-1 Porotherm (Z2)	18	EXT	12,2	0,210	0,30	0,30	70%
STN-5	SO-1 Porotherm (Z1)	20	EXT	14,5	0,210	0,30	0,30	70%
STN-5	SO-1 Porotherm (Z2)	18	EXT	8,4	0,210	0,30	0,30	70%
STN-7	SO-1 Porotherm (Z1)	20	EXT	3,0	0,210	0,30	0,30	70%
STN-7	SO-1 Porotherm (Z2)	18	EXT	15,9	0,210	0,30	0,30	70%
STN-8	SO-2 CPP (Z1)	20	EXT	31,3	0,350	0,30	0,30	117%
STN-12	SO-2 CPP (Z1)	20	EXT	6,6	0,350	0,30	0,30	117%
STN-13	SO-2 CPP (Z1)	20	EXT	25,5	0,350	0,30	0,30	117%
STN-14	SO-2 CPP (Z1)	20	EXT	6,6	0,350	0,30	0,30	117%
<b>STŘECHY</b>				<b>80,8</b>				
STR-11	STR-1 (Z1)	20	EXT	39,6	0,350	0,24	0,24	146%
STR-16	STR-1 (Z1)	20	EXT	41,3	0,350	0,24	0,24	146%
<b>KONSTRUKCE K ZEMINĚ</b>				<b>114,6</b>				
PDL(z)-6	PDL-1 (Z1)	20	ZEM	75,0	0,750	0,45	0,45	167%
PDL(z)-10	PDL-2 (Z1)	20	ZEM	12,0	0,450	0,45	0,45	100%
PDL(z)-10	PDL-2 (Z2)	18	ZEM	27,6	0,450	0,45	0,45	100%
<b>KONSTRUKCE K SOUSEDNÍ BUDOVĚ / PROSTORU</b>				<b>39,6</b>				
STR-15	STR-2 (Z1)	20	SOUS	12,0	0,280	0,30	0,20	140%
STR-15	STR-2 (Z2)	18	SOUS	27,6	0,280	0,30	0,20	140%
<b>VÝPLNĚ OTVORŮ</b>				<b>14,9</b>				
VYP-1	Okna OZ-1 (Z1)	20	EXT	1,4	1,400	1,50	1,50	93%
VYP-1	Okna OZ-1 (Z2)	18	EXT	1,4	1,400	1,50	1,50	93%
VYP-2	Dveře DO-1 (Z1)	20	EXT	2,3	1,600	1,70	1,70	94%
VYP-2	Dveře DO-1 (Z2)	18	EXT	2,3	1,600	1,70	1,70	94%
VYP-3	Okna OZ-1 (Z1)	20	EXT	5,8	1,400	1,50	1,50	93%
VYP-9	Okna OZ-2 střešní (Z1)	20	EXT	1,7	1,400	1,50	1,50	93%
<b>TEPELNÉ VAZBY</b>								
Vliv tepelných vazeb zobrazuje úroveň řešení konstrukčních detailů - styků mezi dvěma a více konstrukcemi.								
Vliv tepelných vazeb ΔU <sub>tb</sub>				---	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.

		Systém vytápění uvnitř budovy							
Ozn.	Zdroj tepla <sup>1</sup>	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	BAXI 3 Ekocompact	24	zemní plyn	1.63	94	---	Z1: 92% Z2: 92%	Z1: 89% Z2: 89%	10% 1.25
K-2	Kotel na dřevo v kotelně	10,5	kusové dřevo, dřevní štěpka	18.6	74	---	Z1: 92% Z2: 92%	Z1: 89% Z2: 89%	90% 11.3

**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.

		Systém přípravy teplé vody uvnitř budovy							
Ozn.	Zdroj pro přípravu 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	Potřeba energie ohřev teplé vody
		kW		MWh	%	---	%	m <sup>3</sup> /rok	% pokrytí MWh/rok
K-1	BAXI 3 Ekocompact	24	zemní plyn	2.09	94	---	TVsys 1: 95,8	31,33	100,0 1.96

**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
		---	m <sup>2</sup>	lux	---	---	---	---
Z1 (L1)	Osvětlení 1	LED - bez uvedení měrného výkonu	120,97	49	0,86	1,00	1,00	0,86
Z2 (L1)	Osvětlení 2	LED - bez uvedení měrného výkonu	21,87	49	0,86	1,00	1,00	0,86

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 zohrnutí 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	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	NE	ANO	Instalace FVE pro vlastní spotřebu je nenávratná.
KROK 4 Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	Zdroj není vhodný
KROK 4 Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	CZT není k dispozici
KROK 4 Tepelná čerpadla	ANO	NE	ANO	Instalace tepelného čerpadla po ukončení životnosti současného plynového kotle a krbu.

**NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ**

Popis souboru opatření	Objekt je v klasifikační třídě A.			Klasifikační třída neobnovitelné primární energie
	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody	Celková dodaná energie	Neobnovitelná primární energie	
	kWh/m <sup>2</sup> .rok	kWh/m <sup>2</sup> .rok	kWh/m <sup>2</sup> .rok	
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
Hodnocená budova	75,01	121,69	37,92	
	14,2	23,1	7,19	
Soubor navržených opatření	75,01	121,69	37,92	
	14,2	23,1	7,19	
Dosažená úspora energie	0,00	0,00	0,00	-
	0,00	0,00	0,00	

**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		
Snižení referenční hodnoty neobnovitelné primární energie	Druh budovy nebo zóny	Energetická vztahná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy
		m <sup>2</sup>	kWh/m <sup>2</sup> .rok
			%
	Z1 - Byt (obytná zóna)	162,0	70,0
	Z2 - Kotelna (obytná zóna)	27,6	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	Příslušající 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 <sup>2</sup> .K	Budova jako celek				0,37	0,31	---
---	---------------------	-------------------	--	--	--	------	------	-----

**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 <sup>2</sup> .rok	Budova jako celek				121,69	118,12	---
------------------------	-------------------------	-------------------	--	--	--	--------	--------	-----

**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 <sup>2</sup> .rok	Budova jako celek				37,92	121,50	---
--------------------------------	-------------------------	-------------------	--	--	--	-------	--------	-----

**J OSTATNÍ ÚDAJE**

<b>METODA VÝPOČTU</b>			
Použitý software:	III DEKSOFT® - ENERGETIKA	Verze software:	8.0.1
Klimatická data:	2019	Metoda výpočtu:	Hodinový krok

## ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY

Průkaz není součástí projektové dokumentace stavebního záměru.

## DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍ

Bezplatná poradenská služba:	<a href="https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis">https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis</a>
Katalog úspor energie:	<a href="http://uspornaopatreni.cz">http://uspornaopatreni.cz</a>

**K** ENERGETICKÝ SPECIALISTA

## ENERGETICKÝ SPECIALISTA

Jméno / obchodní firma:	Ing. Martin Řepišťák	Číslo oprávnění:	089
Telefon:	721085348	E-mail:	mape@mapeenergy.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:	647039.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	20.10.2024		
Platnost průkazu do:	20.10.2034		