

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, č.p./č.o.: Luka pod Medníkem, parc.č. 26/13

PSČ, obec: 254 01 Jílové u Prahy

K.ú., parcelní č.: Luka pod Medníkem [688754], parc.č. 26/13

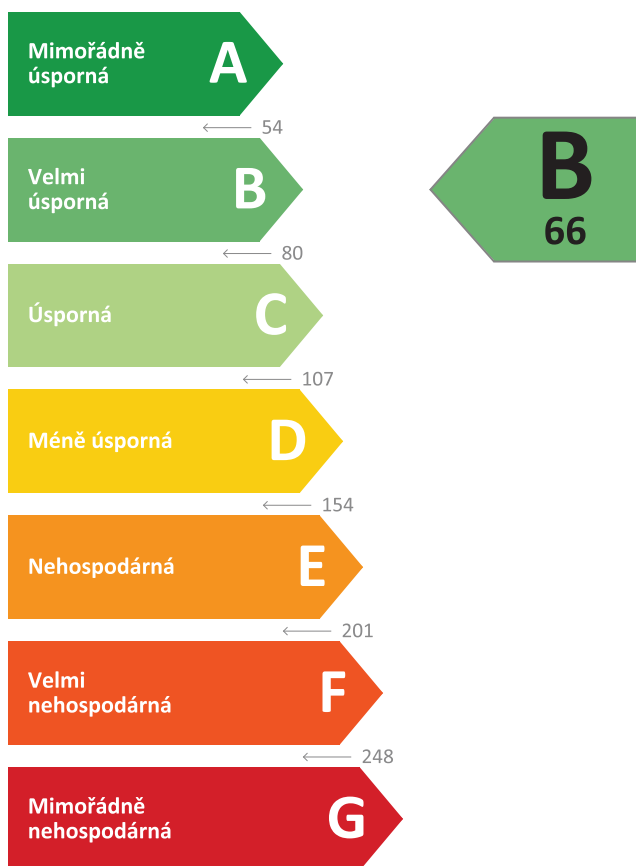
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 198,3 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



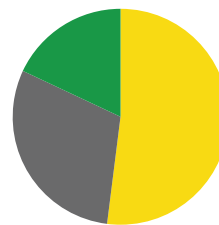
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Energie prostředí - 10,4 (52 %)
- Elektřina - 6,1 (30 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 3,7 (18 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,22 W/(m ² .K)	B
	Měrná potřeba tepla na vytápění	63 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	102 kWh/(m ² .rok)	A
	Vytápění	82 kWh/(m ² .rok)	B
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	17 kWh/(m ² .rok)	A
	Osvětlení	2 kWh/(m ² .rok)	A

Energetický specialista: Bc. Antonín Bechyně

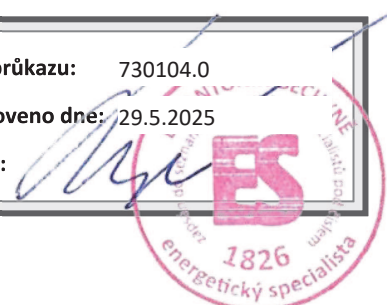
Osvědčení č.: 1826

Kontakt: bechynea@gmail.com

Ev. č. průkazu: 730104.0

Vyhotoveno dne: 29.5.2025

Podpis:



PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

A

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

ÚDAJE O BUDOVĚ / MÍSTĚ STAVBY			
Obec:	Jílové u Prahy	Část obce:	Luka pod Medníkem
Ulice:	Luka pod Medníkem	Č.p / č. or. (č.ev.):	parc.č. 26/13
Katastrální území:	Luka pod Medníkem [688754]	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	parc.č. 26/13	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	r. 2026	Památková ochrana území:	Bez památkové ochrany

POPIS HODNOCENÉ BUDOVY
Základní členění budovy a zónování, typický profil užívání, popis konstrukcí obálky budovy a jejích technických systémů, významné renovace, apod.
Jedná se o novostavbu rodinného domu na nezastavěném pozemku v zástavbě obce Luka pod Medníkem. Objekt je přízemní, bez podsklepení, členitého půdorysu o rozměrech 19,6m x 17,8m, s plochou střechou. Stavba je založena na betonových základových pasech. Konstrukci podlahy přízemí tvoří betonová základová deska, hydroizolace a vrchní souvrství s EPS tepelnou izolací. Obvodové stěny jsou zděné z cihelných bloků. Konstrukce střechy je řešena stropním systémem Porotherm, s vrchním zateplením EPS tepelnou izolací. Okna jsou plastová, s izolačním trojsklem. Větrání objektu je přirozené. Vytápění objektu zajišťuje teplovodní otopná soustava se systémem podlahového vytápění. Zdrojem tepla pro vytápění i přípravu teplé vody je tepelné čerpadlo vzduch/voda, bivalentním zdrojem je vestavěný elektrokotel. Jako doplňkový zdroj tepla pro vytápění slouží krbová kamna na kusové dřevo instalovaná v obývacím pokoji. Ohřev teplé vody je centrální, prostřednictvím nepřímotopného zásobníkového ohříváku, který je součástí vnitřní jednotky TČ.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY		
Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upraveným vnitřním prostředím	m ³	703,8
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	661,9
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,94
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	198,3
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	24,4

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 upraveným vnitřním prostředím (vytápění, chlazení), které mají definovanou návrhovou vnitřní teplotu dle ČSN 730540-3 a na zóny nevytápěné. Zónám jsou přiřazeny profily typického užívání.					
Ozn.	Označení zóny	Typ zóny dle ČSN 73 0331-1	Úprava vnitřního prostředí		Energeticky vztažná plocha
			Vytápění	Chlazení	
Z1	Rodinný dům	Obytné zóny - RD - byt	☒	☐	20,0
					198,3

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 nesouvisějící se zajištěním uvedených účelů, ale vstupují do výpočtu ve formě tepelných zisků.

Energonositel	Vytápění	Chlazení	Nucené větrání	Úprava vlhkosti	Příprava teplé vody	Osvětlení	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	21,5 %	-	-	-	6,2 %	2,4 %	-	30,1 %
	4,34	-	-	-	1,25	0,48	-	6,07
Kusové dřevo, dřevní štěpka	18,3 %	-	-	-	-	-	-	18,3 %
	3,70	-	-	-	-	-	-	3,70

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.

Energie okolního prostředí	41,1 %	-	-	-	10,4 %	-	-	51,6 %
	8,30	-	-	-	2,10	-	-	10,40

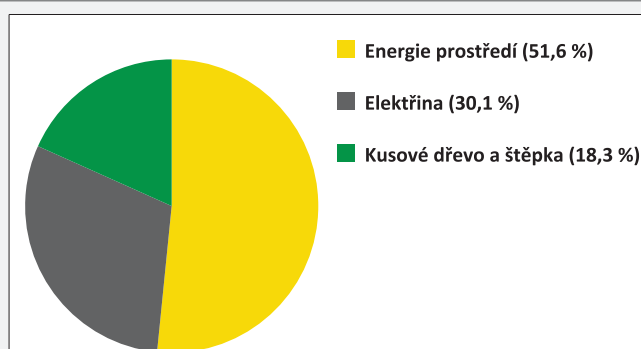
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuelní podíl	81,0 %	-	-	-	16,6 %	2,4 %	-	100,0 %
kWh/m ² .rok	82	-	-	-	17	2	-	102
MWh/rok	16,34	-	-	-	3,35	0,48	-	20,17

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele



C

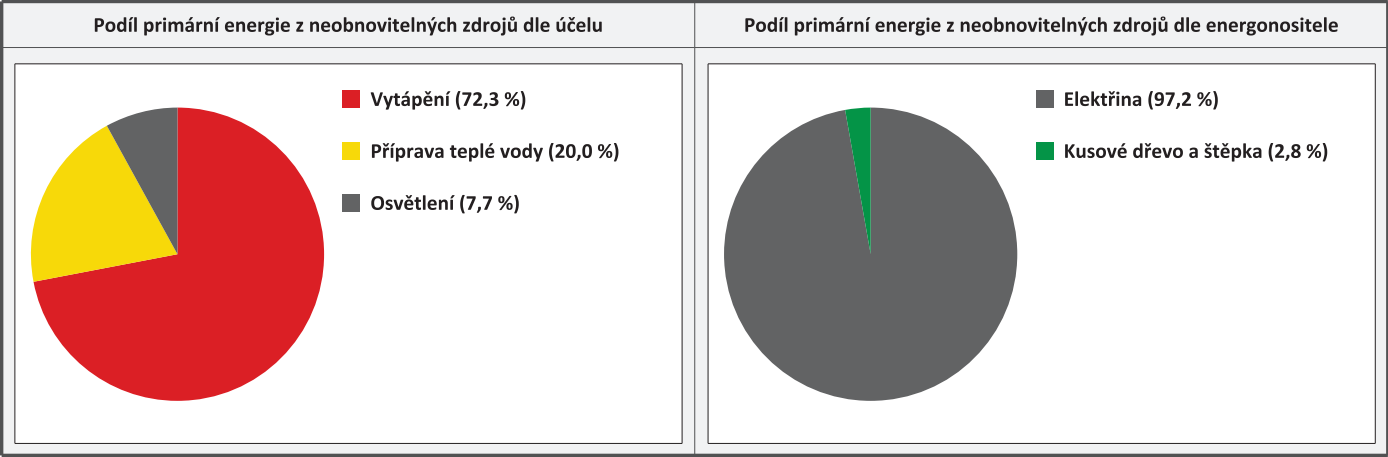
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

Primární energie z neobnovitelných zdrojů 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	Ostatní	Celkem
% pokrytí									
Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie v MWh/rok									

ENERGONOSITELE									
Energie okolního prostředí	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
Elektřina	2,1	69,5 %	-	-	-	20,0 %	7,7 %	-	97,2 %
		9,13	-	-	-	2,62	1,01	-	12,76
Kusové dřevo, dřevní štěpka	0,1	2,8 %	-	-	-	-	-	-	2,8 %
		0,37	-	-	-	-	-	-	0,37

PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE								
procentuelní podíl	72,3 %	-	-	-	20,0 %	7,7 %	-	100,0 %
kWh/m².rok	48	-	-	-	13	5	-	66
MWh/rok	9,49	-	-	-	2,62	1,01	-	13,13



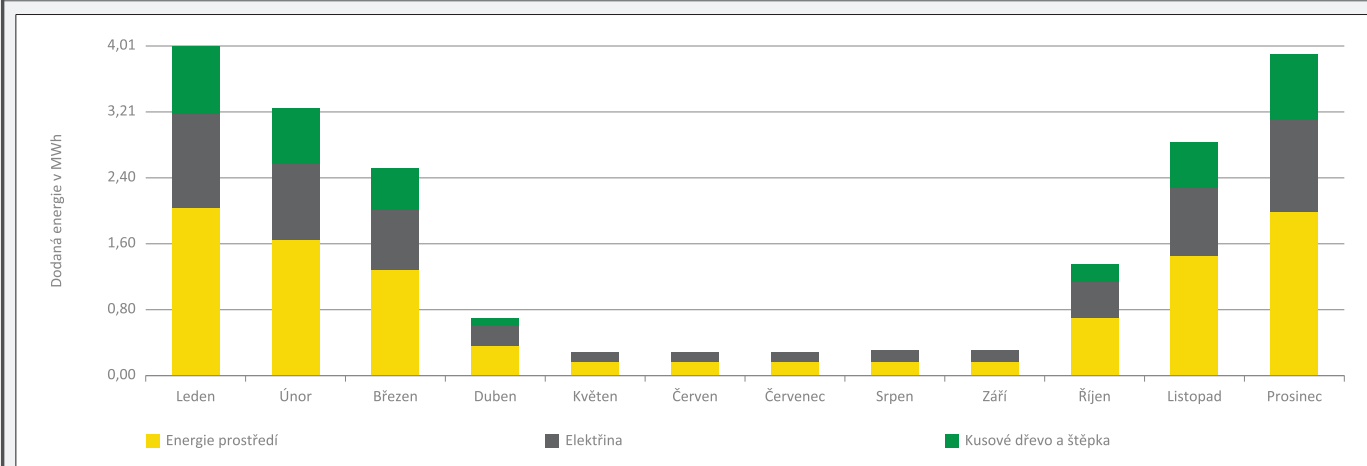
D

ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

BILANCE DLE ENERGOONOSITELŮ

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	4,01	3,24	2,52	0,70	0,31	0,30	0,31	0,32	0,31	1,37	2,86	3,92
Energie okolního prostředí	2,04	1,65	1,29	0,37	0,18	0,17	0,18	0,18	0,17	0,70	1,46	2,00
Elektřina	1,14	0,92	0,73	0,24	0,13	0,13	0,13	0,14	0,14	0,43	0,83	1,11
Kusové dřevo, dřevní štěpka	0,83	0,67	0,50	0,09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,23	0,57	0,81

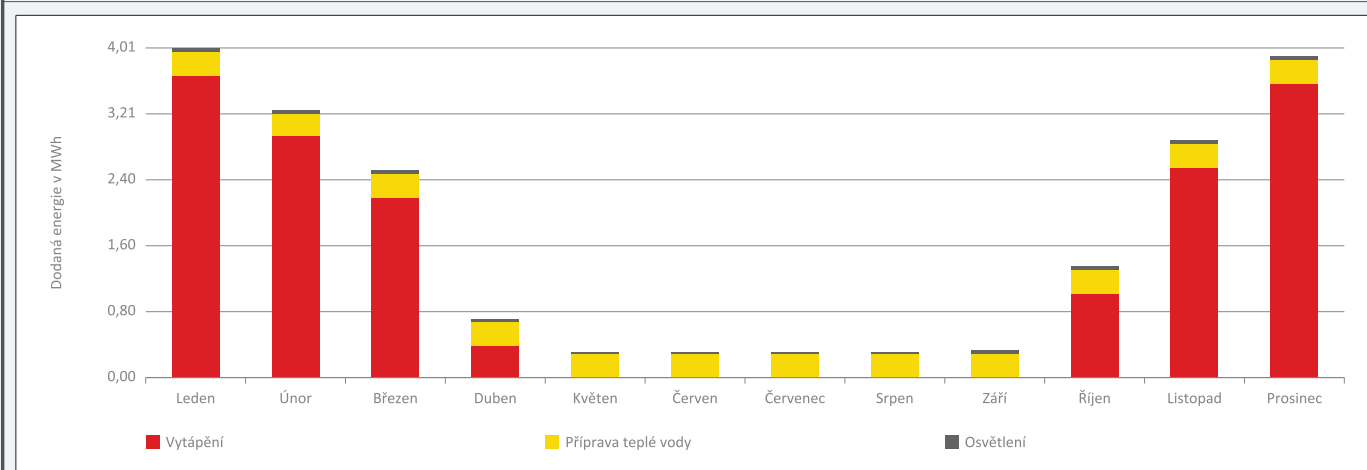
Roční průběh dodané energie dle energonositelů



BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	4,01	3,24	2,52	0,70	0,31	0,30	0,31	0,32	0,31	1,37	2,86	3,92
Vytápění	3,67	2,94	2,19	0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,03	2,54	3,58
Chlazení	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nucené větrání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	0,28	0,26	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
Osvětlení	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06
Ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby



E

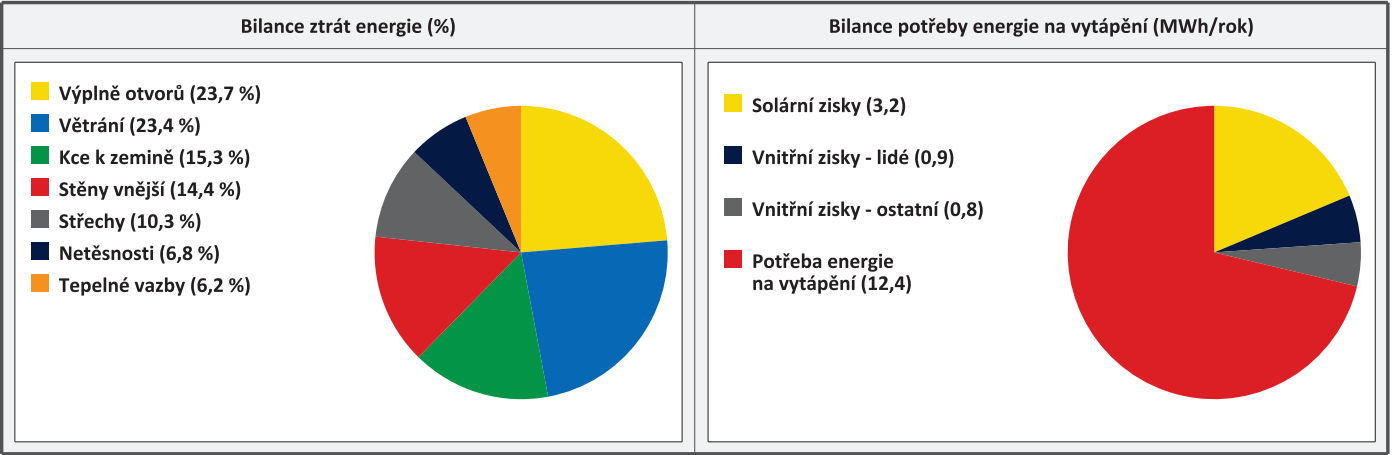
BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ

Celkové ztráty energie budovy jsou tvořeny prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infiltrací. Ztráty energie 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	12,154	Solární zisky	MWh/rok	3,245
Větrání		4,074	Vnitřní zisky - lidé		0,908
Netěsnosti obálky - infiltrace		1,184	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		0,839
Celkem		17,412	Celkem		4,993

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	12,419	kWh/m ² .rok	63
-----------------------------	---------	--------	-------------------------	----



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	Přilehající prostředí	Plocha konstrukce	Součinitel prostupu tepla konstrukce			
					Vypočtená hodnota	Požadavek ČSN 73 0540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň vypočtená / referenční hodnota
Ozn.	Název	°C	---	m²	W/m².K			

STĚNY VNĚJŠÍ				200,7				
SV1	Obvodová stěna	20,0	EXT	200,7	0,152	0,30	0,21	72 %

STŘECHY				198,3				
ST1	Střecha	20,0	EXT	198,3	0,110	0,24	0,17	65 %

KONSTRUKCE K ZEMINĚ				198,3				
PZ1	Podlaha přízemí	20,0	ZEM	198,3	0,231	0,45	0,32	73 %

VÝPLNĚ OTVORŮ				64,8				
VO1	256/255	20,0	EXT	6,5	0,770	1,50	1,05	73 %
VO2	113/255	20,0	EXT	17,2	0,770	1,50	1,05	73 %
VO3	400/255	20,0	EXT	10,2	0,770	1,50	1,05	73 %
VO4	429/255	20,0	EXT	10,9	0,770	1,50	1,05	73 %
VO5	350/255	20,0	EXT	8,9	0,770	1,50	1,05	73 %
VO6	63/255	20,0	EXT	6,4	0,770	1,50	1,05	73 %
VO7	180/255	20,0	EXT	4,6	0,850	1,70	1,16	73 %

TEPELNÉ VAZBY								
Vliv tepelných vazeb vyjadřuje úroveň tepelné technické kvality řešení napojení jednotlivých konstrukcí (např. vnější stěny na střechu, popř. na výplň otvoru) a případný průnik tyčového prvku stavební konstrukcí, které mohou při řešení přinášet zeslabení tloušťky tepelněizolační vrstvy, narušení její souvislosti a narušení vodivějšími prvky.								
Vliv tepelných vazeb					0,020		0,014	143 %

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	Soustava 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 tepla na vytápění
					%	COP			% pokrytí
		kW		MWh/rok			%	%	MWh/rok
ZT1	Tepelné čerpadlo vzduch/voda	12,0	elektřina	3,8	-	3,2	93,0	85,0	76,8 %
									9,5
ZT2	Elektrokotel	9,0	elektřina	0,53	95,0	-	93,0	85,0	3,2 %
									0,40
ZT3	Krbová kamna	5,5	kusové dřevo a štěpka	3,7	70,0	-	100,0	96,0	20,0 %
									2,5

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	Soustava 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 a akumulace teplé vody	Sezónní potřeba teplé vody	Potřeba tepla na ohřev teplé vody
					%	COP			% pokrytí
		kW		MWh/rok			%	m³/rok	MWh/rok
ZT1	Tepelné čerpadlo vzduch/voda	12,0	elektřina	1,1	-	2,9	91,3	56,1	96,0 %
									2,9
ZT2	Elektrokotel	9,0	elektřina	0,14	95,0	-	90,1	2,3	4,0 %
									0,12

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
		---	m²	lux	---	---	---	---
OS1	Rodinný dům	Svítlidla s LED zdroji	198,3	75,0	0,65	1,00	1,00	0,55

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 tepelných 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	Doplnění obvodových stěn vnějším kontaktním zateplením.
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	Instalace systému nuceného rovnotlakého větrání se zpětným získáváním tepla.
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	Instalace krbových kamen s teplovodním výměníkem.

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	NE	Instalace fotovoltaické elektrárny na střechu budovy.
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	Dispozice objektu a energetická potřeba budovy neumožňuje instalaci kogenerační jednotky.
	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	Objekt se nenachází v dosahu soustavy CZT.
	Tepelná čerpadla	NE	NE	NE	Tepelné čerpadlo je již instalováno.

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření	Instalace systému nuceného rovnotlakého větrání se zpětným získáváním tepla.			
	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody	Celková dodaná energie	Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Klasifikační třída primární energie z neobnovitelných zdrojů energie
	kWh/m².rok	kWh/m².rok	kWh/m².rok	
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
Hodnocená budova	78	102	66	
	15,5	20,2	13,1	
Soubor navržených opatření	60	79	54	
	11,9	15,6	10,7	
Dosažená úspora energie	18	23	12	
	3,6	4,6	2,4	

I

PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

Požadavek vyhlášky dle:	§ 6 odst. 1	Splněno:	ANO
-------------------------	-------------	----------	-----

REFERENČNÍ BUDOVA

Úroveň referenční budovy:	Nová budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022			
Snížení referenční hodnoty primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Druh budovy nebo zóny	Energeticky vztažná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
		m²	KWh/m².rok	%
	Z1: obytná	198,3	91	60,0

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 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/m².K	Budova jako celek	0,22	0,30	ANO
---	--------	-------------------	------	------	-----

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/m².rok	Budova jako celek	102	159	ANO
------------------------	------------	-------------------	-----	-----	-----

PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ 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)

Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	kWh/m².rok	Budova jako celek	66	67	ANO
---	------------	-------------------	----	----	-----

J	OSTATNÍ ÚDAJE
---	---------------

METODA VÝPOČTU

Použitý software:	ENERGIE (Svoboda Software)	Verze software:	verze 2025.4 (264/2020 Sb. + 222/2024 Sb.)
Klimatická data:	Jednotná pro ČR - ČSN 73 0331-1	Metoda výpočtu:	Hodinový krok podle EN ISO 52016-1

ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY

Název stavby:	Novostavba rodinného domu na parc.č. 26/13 v k.ú. Luka pod Medníkem	Stupeň PD:	DPZ
Stavebník:	Atomdevelop s.r.o.	IČ:	21709041
Generální projektant:	Ing. Jan Vaněček	IČ:	09074775
Zodpovědný projektant:	Ing. Jan Vaněček	Č. autorizace:	0102779

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:	Bc. Antonín Bechyň	Číslo oprávnění:	1826
Telefon:	+420 603 485 513	E-mail:	bechynea@gmail.com

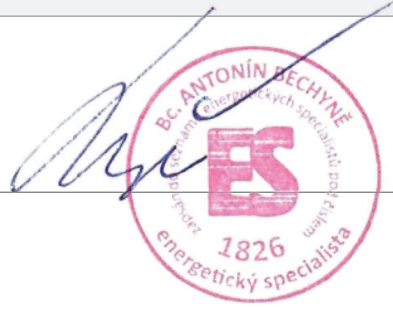
URČENÁ OSOBA

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:	730104.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	29.5.2025		
Platnost průkazu do:	29.5.2035		