

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

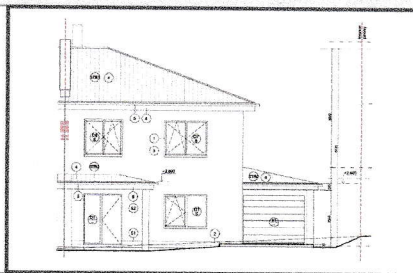
Ulice, č.p./č.o.:

PSČ, obec: 798 45 Lipová

K.ú., parcelní č.: Lipová [684601], 320/30

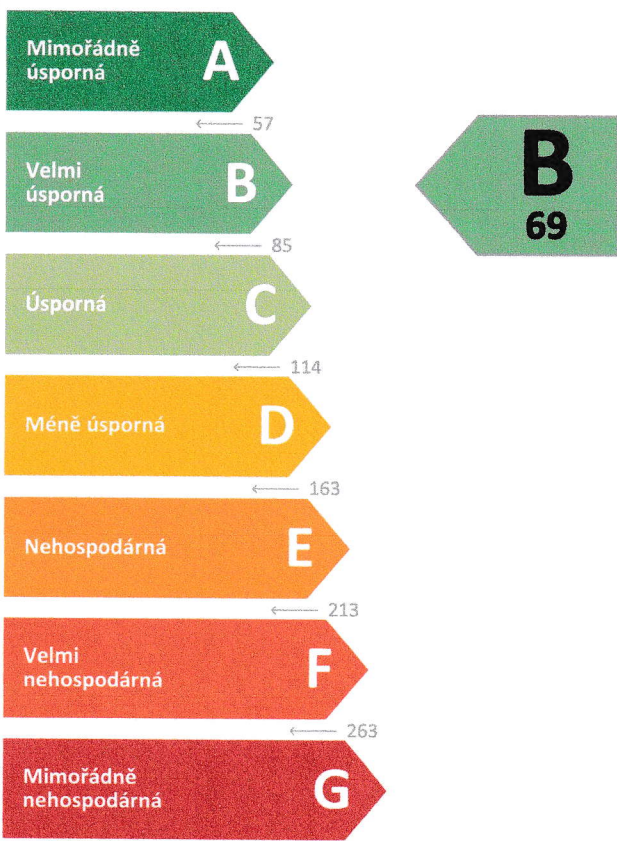
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 186,4 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



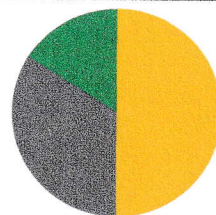
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Energie prostředí - 7,2 (50 %)
- Elektřina - 4,8 (34 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 2,4 (16 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,19 W/(m ² .K)	A
	Měrná potřeba tepla na vytápění	33 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	77 kWh/(m².rok)	A
	Vytápění	49 kWh/(m ² .rok)	B
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	22 kWh/(m ² .rok)	C
	Osvětlení	7 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Šárka Fučíková

Osvědčení č.: 2043

Kontakt: fucikova@kfprojekt.cz

Ev. č. průkazu: 583318.0

Vyhotoveno dne: 08.04.2024

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:	Lipová	Část obce:	
Ulice:		Č.p / č. or. (č.ev.):	
Katastrální území:	Lipová [684601]	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	320/30	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	2025	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.

Novostavba rodinného domu je navržena jako součást dvojdomu. Objekt bude založen na základových pasech, vyzděn z keramických tvarovek a zastřešen valbovou střešou s nosnou konstrukcí z dřevěných vazníků.

Podlaha na terénu a fasáda bude opatřena grafitovým EPS tl. 200 mm, strop bude v úrovni spodní pásnice dřevěných vazníků opatřen minerální vlnou tl. 280 a 200 mm.

Větrání objektu bude přirozené okny. Ohřev teplé vody a vytápění bude zajišťovat tepelné čerpadlo vzduch-voda s bivalentním elektrokotlem a integrovaným zásobníkem teplé vody. Jako sekundární zdroj je navržena teplovzdušná krbová vložka.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	614,0
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	369,6
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,60
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	186,4
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	22,0

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 730540-3 a na zóny nevytápěné. Zónám jsou přiřazeny profily typického užívání.

Ozn.	Označení zóny	Typ zóny dle ČSN 73 0331-1	Úprava vnitřního prostředí		Návrhová vnitř. teplota pro vytápění °C	Energeticky vztažná plocha m ²
			Vytápění	Chlazení		
Z1	RD	Obytné zóny - RD - byt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,0	186,4
NZ1	Půda	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-
NZ2	Garáž	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-

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	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	13,8 %	-	-	-	11,1 %	8,6 %	-	33,6 %
	1,99	-	-	-	1,60	1,24	-	4,83
Kusové dřevo, dřevní štěpka	16,4 %	-	-	-	-	-	-	16,4 %
	2,36	-	-	-	-	-	-	2,36

ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

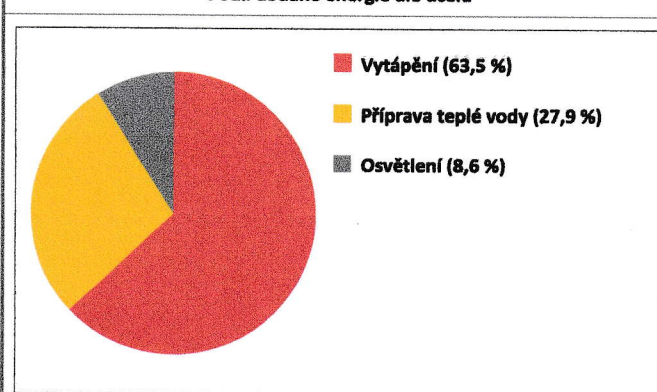
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

Energie okolního prostředí	33,3 %	-	-	-	16,7 %	-	-	50,0 %
	4,79	-	-	-	2,41	-	-	7,20

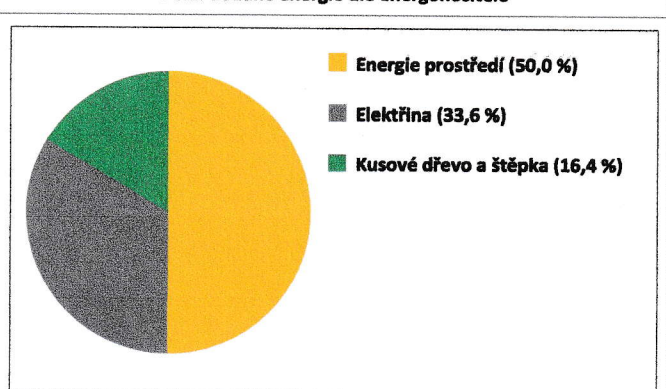
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuelní podíl	63,5 %	-	-	-	27,9 %	8,6 %	-	100,0 %
kWh/m ² .rok	49	-	-	-	22	7	-	77
MWh/rok	9,14	-	-	-	4,01	1,24	-	14,39

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele



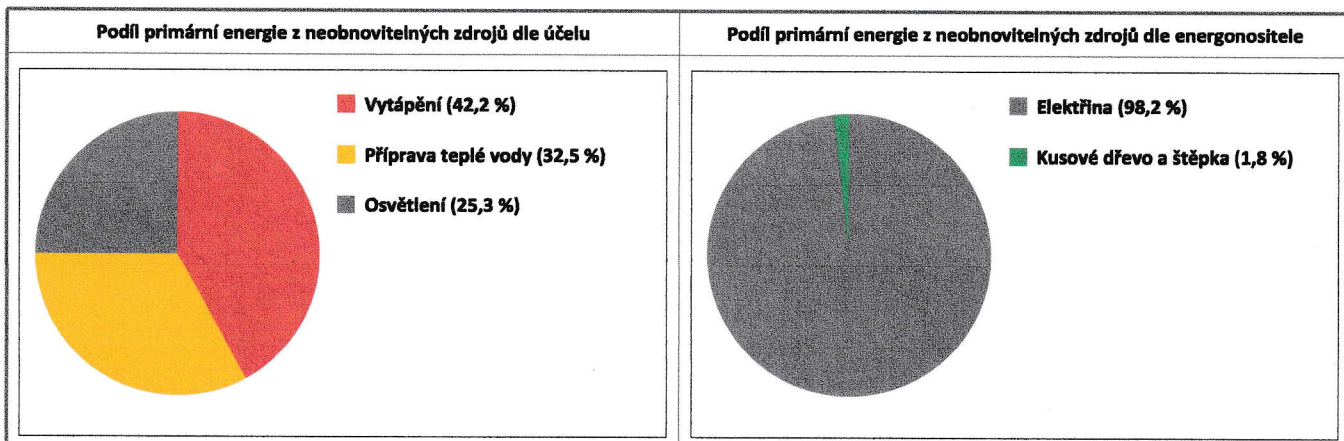
C	PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE
----------	--

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.

Ergonositel	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	2,6	40,4 %	-	-	-	32,5 %	25,3 %	-	98,2 %
		5,17	-	-	-	4,16	3,23	-	12,56
Kusové dřevo, dřevní štěpka	0,1	1,8 %	-	-	-	-	-	-	1,8 %
		0,24	-	-	-	-	-	-	0,24

PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE								
procentuelní podíl	42,2 %	-	-	-	32,5 %	25,3 %	-	100,0 %
kWh/m ² .rok	29	-	-	-	22	17	-	69
MWh/rok	5,40	-	-	-	4,16	3,23	-	12,80



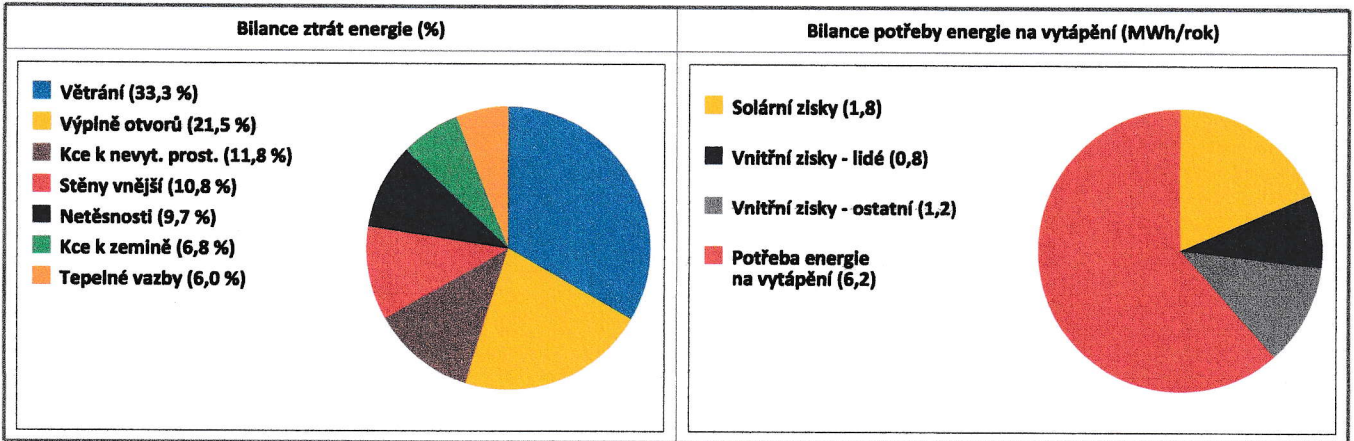
E BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ

Celkové ztráty energie budovy jsou tvořeny prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cileným 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	5,707	Solární zisky	MWh/rok	1,845
Větrání		3,342	Vnitřní zisky - lidé		0,843
Netěsnosti obálky - infiltrace		0,974	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		1,162
Celkem		10,023	Celkem		3,850

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	6,173	kWh/m ² .rok	33
------------------------------------	---------	--------------	-------------------------	-----------

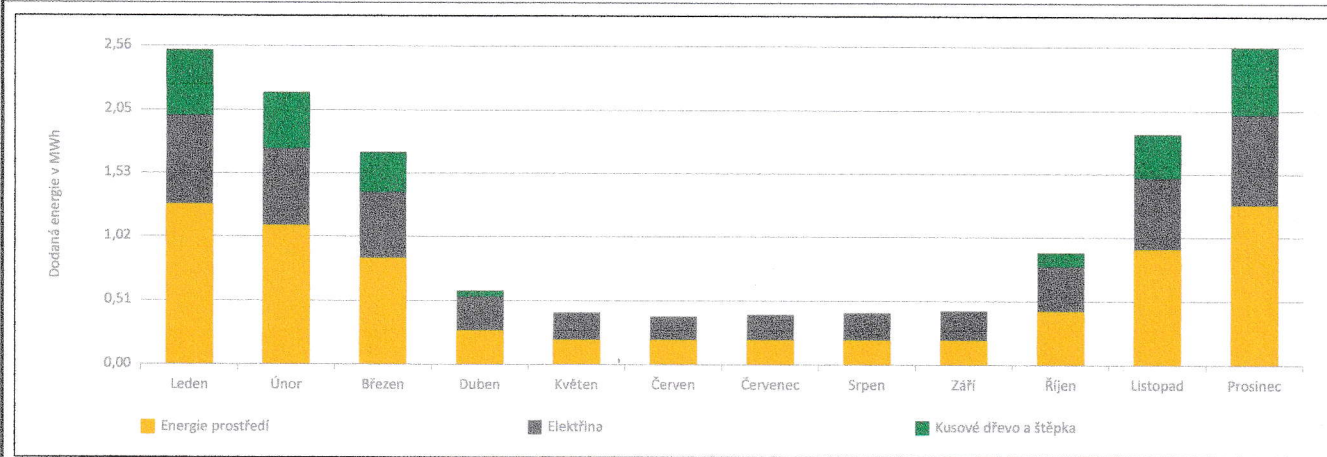


BILANCE PRO REŽIM CHLAZENÍ

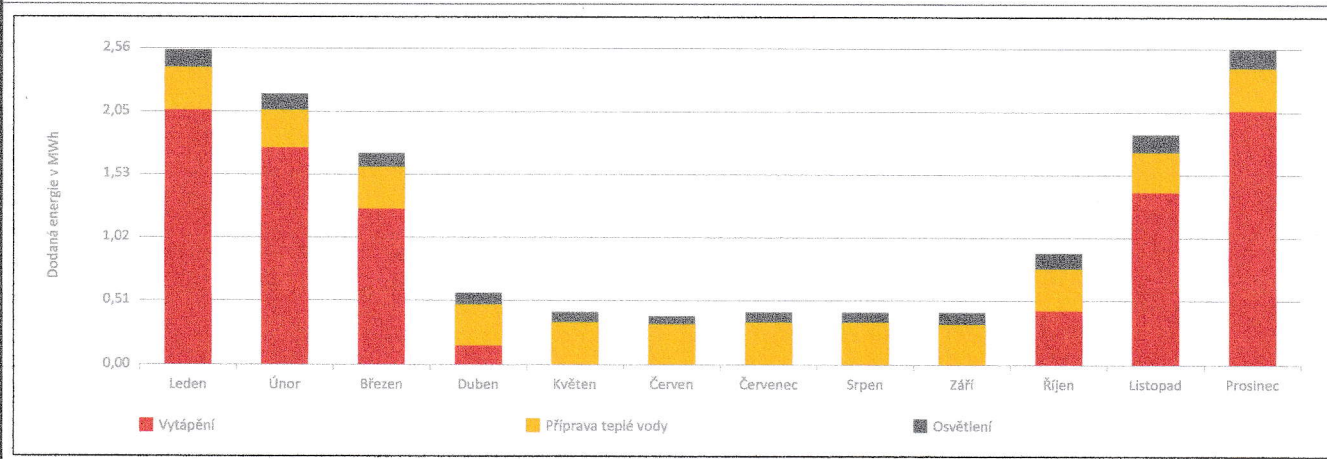
Budova neobsahuje technický systém chlazení, není proto sestavena bilance pro režim chlazení. V rámci průkazu není prováděn výpočet tepelné stability v letním období, existuje tedy riziko přehřívání budovy.

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

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	2,54	2,18	1,70	0,58	0,41	0,39	0,41	0,42	0,43	0,90	1,87	2,56
Energie okolního prostředí	1,29	1,11	0,86	0,28	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20	0,43	0,93	1,29
Elektřina	0,72	0,62	0,52	0,26	0,21	0,19	0,20	0,22	0,23	0,36	0,58	0,73
Kusové dřevo, dřevní štěpka	0,53	0,45	0,32	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,11	0,36	0,54

Roční průběh dodané energie dle energoisitelů**BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	2,54	2,18	1,70	0,58	0,41	0,39	0,41	0,42	0,43	0,90	1,87	2,56
Vytápění	2,06	1,76	1,25	0,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,43	1,40	2,07
Chlazení	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nucené větrání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	0,34	0,31	0,34	0,33	0,34	0,33	0,34	0,34	0,33	0,34	0,33	0,34
Osvětlení	0,14	0,12	0,11	0,09	0,07	0,06	0,07	0,08	0,10	0,13	0,14	0,15
Ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby

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

STĚNY VNĚJŠÍ				124,8				
SV1	S1 - sokl	20,0	EXT	8,9	0,117	0,30	0,21	56 %
SV2	S2 - obvodová stěna	20,0	EXT	115,9	0,105	0,30	0,21	50 %

KONSTRUKCE K ZEMINĚ				92,5				
PZ1	P1-P2 - podlaha na terénu	20,0	ZEM	92,5	0,154	0,45	0,32	49 %

KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				117,0				
KN1	S3 - vnitřní stěna	20,0	NEVYT	23,2	0,247	0,60	0,42	59 %
KN2	Strop	20,0	NEVYT	93,1	0,093	0,30	0,21	44 %
KN3	D02	20,0	NEVYT	0,7	0,680	3,50	1,18	58 %

VÝPLNĚ OTVORŮ				35,3				
VO1	D01	20,0	EXT	3,9	0,980	1,70	1,18	83 %
VO2	O01	20,0	EXT	3,0	0,730	1,50	1,05	70 %
VO3	O03	20,0	EXT	2,2	0,710	1,50	1,05	68 %
VO4	O04	20,0	EXT	4,5	0,710	1,50	1,05	68 %
VO5	O05	20,0	EXT	6,7	0,660	1,50	1,05	63 %
VO6	O06	20,0	EXT	2,9	0,740	1,50	1,05	70 %
VO7	O07	20,0	EXT	3,3	0,730	1,50	1,05	70 %
VO8	O08	20,0	EXT	2,6	0,770	1,50	1,05	73 %
VO9	O09	20,0	EXT	3,3	0,730	1,50	1,05	70 %
VO10	O10	20,0	EXT	2,9	0,740	1,50	1,05	70 %

TEPELNÉ VAZBY								
Vliv tepelných vazeb vyjadřuje úroveň tepelně 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							Potřeba tepla na vytápění
		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	
					kW	MWh/rok			%
ZT1	Tepelné čerpadlo IVT AIR X 70	5,9	elektřina	1,5	-	4,2	89,0	83,0	75,2 % 4,6
ZT2	Elektro bivalence	6,0	elektřina	0,4	95,0	-	89,0	83,0	4,8 % 0,3
ZT3	Krbová vložka	5,9	kusové dřevo a štěpka	2,4	70,0	-	85,0	88,0	20,0 % 1,2

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							Potřeba tepla na ohřev teplé vody
		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	
					kW	MWh/rok			%
ZT1	Tepelné čerpadlo IVT AIR X 70	5,9	elektřina	1,3	-	2,8	77,0	54,9	94,0 % 2,9
ZT2	Elektro bivalence	6,0	elektřina	0,3	95,0	-	77,0	3,5	6,0 % 0,2

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
OS1	RD	Kombinovaná soustava	186,4	75,0	1,70	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 sníží její energetickou náročnost a zvýší 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	Zlepšení obálky budovy není doporučeno.
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	Je doporučena instalace řízeného větrání se zpětným získáváním tepla.
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	Je doporučena instalace FV systému na jihovýchodně orientovanou 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	Je doporučena instalace FVS o výkonu 1,8 kWp na jihozápadně orientovanou střechu objektu.
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	Vzhledem k velikosti objektu není vhodná instalace systému kombinované výroby elektřiny a tepla.
	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	V místě stavby se nenachází soustava zásobování tepelnou energií.
	Tepelná čerpadla	ANO	ANO	ANO	V místě stavby je vhodná instalace tepelného čerpadla a je již v návrhu.

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

Popis souboru opatření	Je doporučena instalace řízeného větrání se zpětným získáváním tepla a instalace FV o výkonu 1,8 kWp systému na jihovýchodně orientovanou střechu objektu.			
Hodnocená budova	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/m ² .rok	kWh/m ² .rok	kWh/m ² .rok	
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
Soubor navržených opatření	49	77	69	
	9,2	14,4	12,8	
Dosažená úspora energie	35	57	34	
	6,5	10,6	6,3	
Dosažená úspora energie	14	20	35	
	2,7	3,8	6,5	

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			
		m ²		kWh/m ² .rok		%			
	Obytná	186,4		59		44,4			
PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY									
<i>V případě, že pro danou oblast vyhláška nestanovuje požadavek, tabulka se nevyplňuje - symbol X.</i>									
Hodnocený parametr	Jednotka	Ozn.	Hodnocený prvek budovy	Návrhová vnitřní teplota zóny	Příslušající prostředí	Vypočtená hodnota	Referenční hodnota	Splněno	
MĚNĚNÉ/NOVÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE									
<i>Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c)</i>									
X	-	-	-	-	-	-	-	-	
MĚNĚNÉ/NOVÉ TECHNICKÉ SYSTÉMY									
<i>Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. d)</i>									
X	-	-	-	-	-	-	-	-	
OBÁLKA BUDOVY									
<i>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)</i>									
Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	W/m ² .K	Budova jako celek				0,19	0,31	ANO	
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE									
<i>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)</i>									
Celková dodaná energie	kWh/m ² .rok	Budova jako celek				77	115	ANO	
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE									
<i>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)</i>									
Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	kWh/m ² .rok	Budova jako celek				69	71	ANO	

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

METODA VÝPOČTU			
Použitý software:	ENERGIE (Svoboda Software)	Verze software:	verze 2023.11
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 Lipová	Stupeň PD:	DUR/DSP
Stavebník:	Ivan Dancha a Olha Dancha	IČ:	
Generální projektant:	Ing. Šárka Fučíková, Sportovní 516/3, 789 85 Mohelnice	IČ:	17537568
Zodpovědný projektant:	Ing. Zuzana Karásková, Ptenský Dvorek 95, 798 43 Ptení	Č. autorizace:	1202386

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. Šárka Fučíková	Číslo oprávnění:	2043
Telefon:	731 313 804	E-mail:	fucikova@kfprojekt.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:	583318.0	Podpis energetického specialisty:	 
Datum vyhotovení průkazu:	08.04.2024		
Platnost průkazu do:	08.04.2034		