

Průkaz energetické náročnosti budovy

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií vyhlášky
č. 264/2020 Sb. o energetické náročnosti budov ve znění pozdějších
předpisů

RD Lovčice 9
Lovčice 9
340 34, Plánice
katastrální území Lovčice u Klatov
[687600]
parc. č. st. 40



Energetický specialista

Ing. Jáchym Jirásek
Číslo oprávnění: 2038

Evidenční číslo

621624.0

Datum vydání

09.08.2024

Verze dokumentu

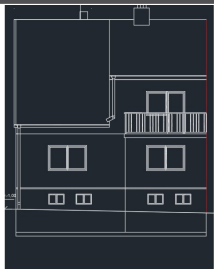
První

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

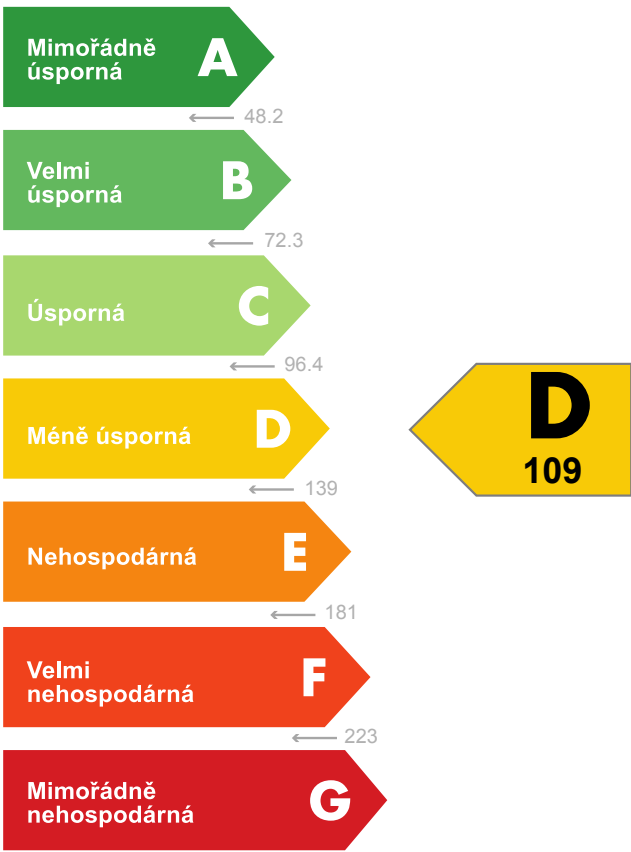
Ulice, číslo: Lovčice, 9
PSČ, místo: 340 34, Plánice
K.ú., parcelní č.: Lovčice u Klatov (687600), st. 40
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 311

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 60.1
■ elektřina: 10.7



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1.02 W/(m ² ·K)	
	Měrná potřeba tepla na vytápění	140 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	228 kWh/(m ² ·rok)	
	Vytápění	212 kWh/(m ² ·rok)	
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	13.3 kWh/(m ² ·rok)	
	Osvětlení	2.60 kWh/(m ² ·rok)	

Energetický specialista: Ing. Jáchym Jirásek
Osvědčení č.: 2038
Kontakt: jachymjirasek@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 621624.0
Vyhотовeno dne: 09.08.2024
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:	Plánice	Část obce:	
Ulice:	Lovčice	Č.p. / č. or. (č.ev.)	9
Katastrální území:	Lovčice u Klatov (687600)	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	st. 40	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	20. st.	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 dvou podlažní objekt čtvercového půdorysu, který je podsklepen. V 1.PP jsou technické místnosti. V 1.NP a 2.NP jsou obytné místnosti. Obvodové stěny jsou zděné ze smíšeného zdiva tl. 500mm. Podlaha na zemině je bez tepelné izolace. Stropní/střešní konstrukce je bez tepelné izolace. Na objektu jsou použita plastová dvojskla. Objekt z jedné strany sousedí s dalším objektem.

Stručný popis technických systémů:

Vytápění: Objekt je vytápěn kombinací elektrokotle a kotlem na tuhá paliva. Distribuce tepla je pomocí otopných těles.

Ohřev TUV: Ohřev TUV probíhá v zásobníku o objemu 120 l. Zdrojem energie je elektrická patrona

Osvětlení: Objekt je osvětlen pomocí kompaktních zářivek.

Další technologie nejsou v objektu instalovány

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	799,2
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	457,8
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,57
Celková energeticky vztázná plocha budovy	m ²	311,2
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	8,8

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. vztázná plocha m ²
			Vytápění	Chlazení		
Z1	Obytné místnosti	Rodinné domy - prostor bytu	☒	☐	20	204,2
Z2	Technické místnosti	Prostory plnící funkci domovní komunikace a domovního vybavení k bytům mimo garáže	☒	☐	16	107,1

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	8,2%	---	---	---	5,8%	1,1%	---	15,2%
	5.79	---	---	---	4.14	0.81	---	10.7
kusové dřevo, dřevní štěpka	84,8%	---	---	---	---	---	---	84,8%
	60.1	---	---	---	---	---	---	60.1

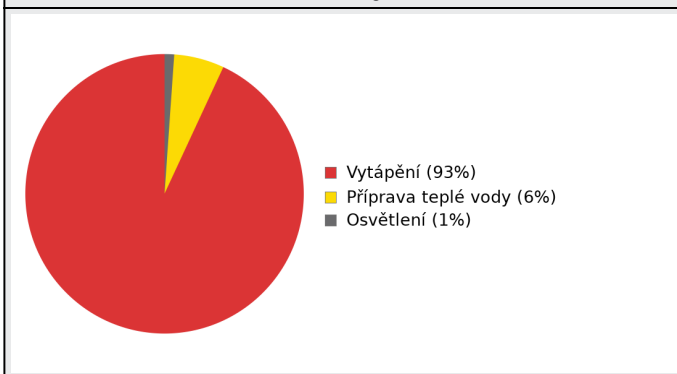
ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

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.

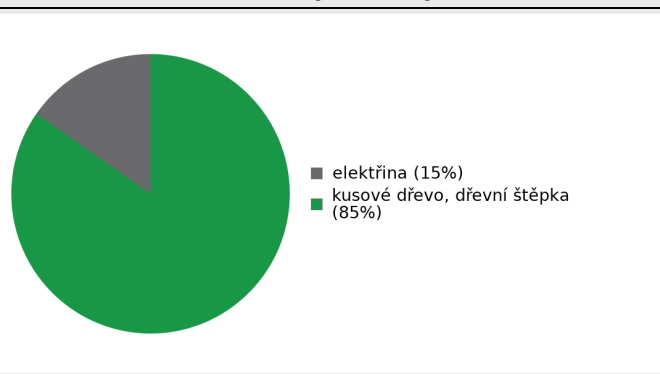
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuální podíl	93,0%	---	---	---	5,8%	1,1%	---	100,0%
kWh/m²rok	211,7	---	---	---	13,3	2,6	---	227,6
MWh/rok	65.9	---	---	---	4.14	0.81	---	70.8

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							

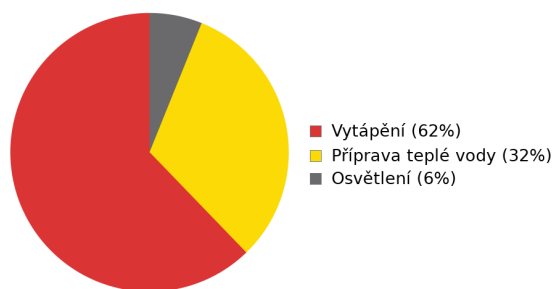
ENERGONOSITELE

elektrina	2,6	44,4%	---	---	---	31,7%	6,2%	---	82,3%
		15.1	---	---	---	10.8	2.11	---	27.9
kusové dřevo, dřevní štěpka	0,1	17,7%	---	---	---	---	---	---	17,7%
		6.01	---	---	---	---	---	---	6.01

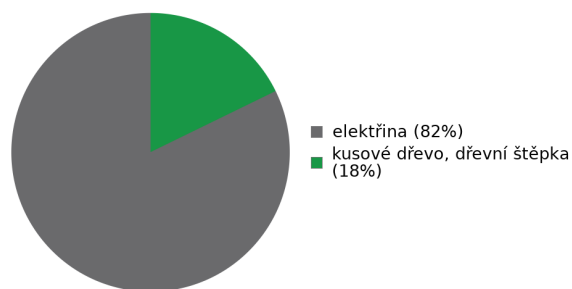
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuální podíl	62,1%	---	---	---	---	31,7%	6,2%	---	100,0%
kWh/m²rok	67,7	---	---	---	---	34,6	6,8	---	109,1
MWh/rok	21.1	---	---	---	---	10.8	2.11	---	33.9

Podíl dodané energie dle účelu

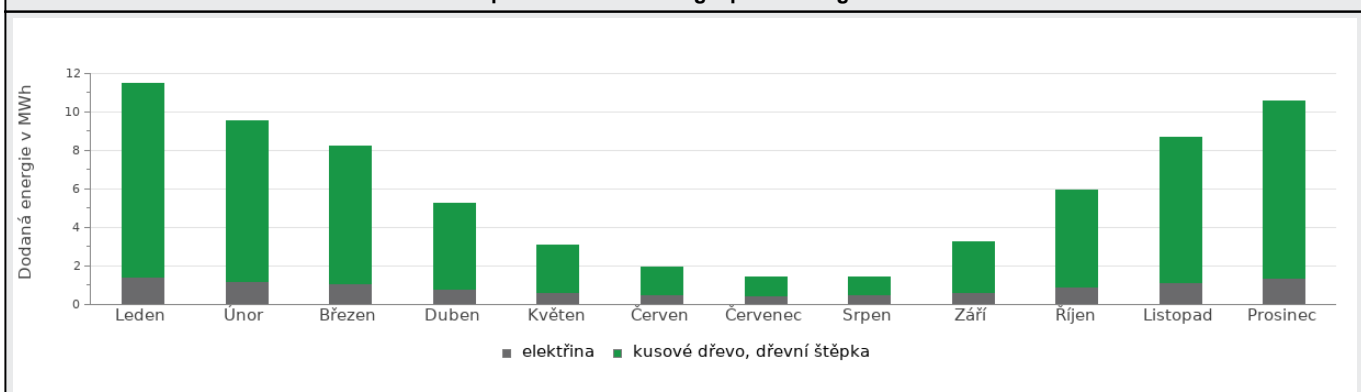


Podíl dodané energie dle energonositele

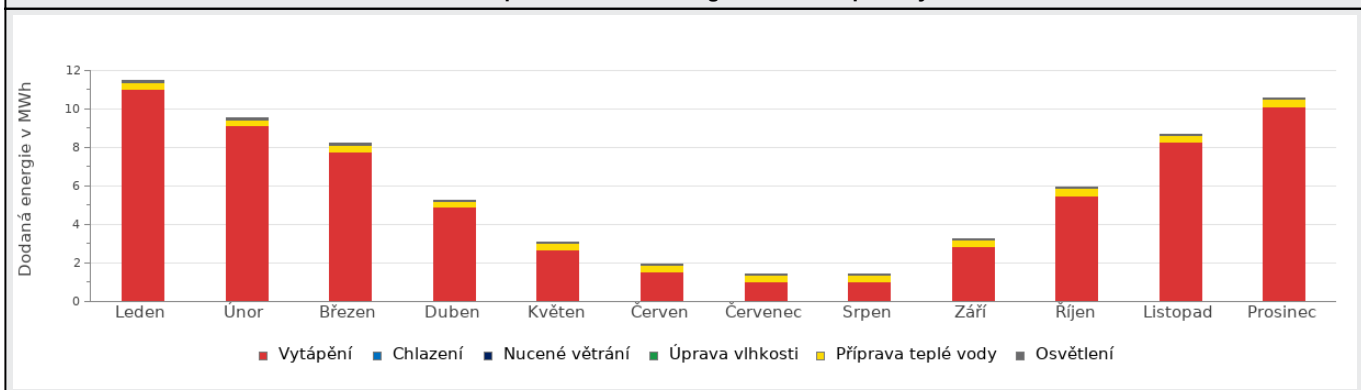


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE**BILANCE PODLE ENERGOISITELŮ**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	11.5	9.52	8.20	5.29	3.09	1.92	1.42	1.43	3.27	5.93	8.68	10.6
elektrina	1.42	1.20	1.11	0.83	0.64	0.52	0.49	0.49	0.65	0.91	1.15	1.34
kusové dřevo, dřevní štěpka	10.1	8.32	7.10	4.46	2.45	1.40	0.93	0.94	2.61	5.03	7.53	9.25

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	11.5	9.52	8.20	5.29	3.09	1.92	1.42	1.43	3.27	5.93	8.68	10.6
Vytápění	11.0	9.12	7.78	4.89	2.69	1.54	1.02	1.03	2.87	5.51	8.26	10.1
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	0.35	0.32	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35	0.35	0.34	0.35	0.34	0.35
Osvětlení	0.10	0.08	0.07	0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.10

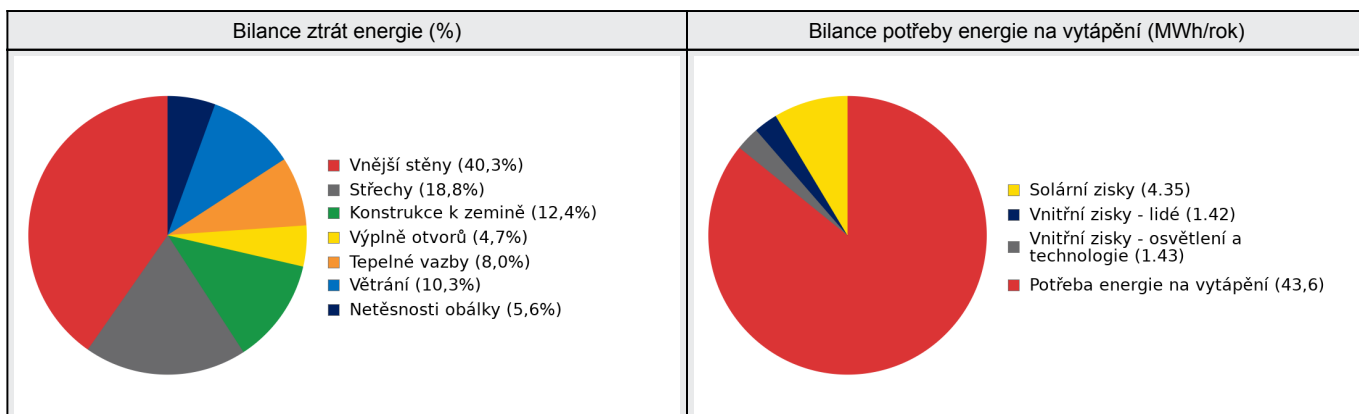
Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby

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	42.7	Solární zisky	MWh/rok	4.35
Větrání		5.22	Vnitřní zisky - lidé		1.42
Netěsnosti obálky - infiltrace		2.82	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor		1.43
Celkem		50.8	Celkem		7.19

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	43,6	kWh/m ² .rok	140,1
-----------------------------	---------	------	-------------------------	-------

**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 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				161,5				
STN-4	V - OS (Z1)	20	EXT	38,8	1,317	0,30	0,30	439%
STN-4	V - OS (Z2)	16	EXT	9,7	1,317	0,40	0,40	329%
STN-5	J - OS (Z1)	20	EXT	55,3	1,317	0,30	0,30	439%
STN-5	J - OS (Z2)	16	EXT	11,6	1,317	0,40	0,40	329%
STN-6	Z - OS (Z1)	20	EXT	35,4	1,317	0,30	0,30	439%
STN-6	Z - OS (Z2)	16	EXT	10,8	1,317	0,40	0,40	329%

STŘECHY				117,8				
STR-1	Z - STR (Z1)	20	EXT	33,3	1,289	0,24	0,24	537%
STR-7	V - STR (Z1)	20	EXT	11,7	0,582	0,24	0,24	243%
STR-8	STR (Z1)	20	EXT	72,8	0,582	0,24	0,24	243%

KONSTRUKCE K ZEMINĚ				158,7				
STN(z)-11	OS - Z2 (Z2)	16	ZEM	51,7	1,317	0,60	0,60	220%
PDL(z)-12	PDL - Z2 (Z2)	16	ZEM	107,1	2,515	0,60	0,60	419%

VÝPLNĚ OTVORŮ				19,8				
VYP-2	J - Dveře (Z1)	20	EXT	1,8	1,500	1,70	1,70	88%
VYP-3	V - OKN (Z1)	20	EXT	8,2	1,200	1,50	1,50	80%
VYP-3	V - OKN (Z2)	16	EXT	1,7	1,200	2,00	2,00	60%
VYP-9	Z - OKN (Z1)	20	EXT	3,0	1,200	1,50	1,50	80%
VYP-9	Z - OKN (Z2)	16	EXT	0,4	1,200	2,00	2,00	60%
VYP-10	J - OKN (Z1)	20	EXT	4,0	1,200	1,50	1,50	80%
VYP-10	J - OKN (Z2)	16	EXT	0,8	1,200	2,00	2,00	60%

TEPELNÉ VAZBY

Vliv tepelných vazeb zobrazuje úroveň řešení konstrukčních detailů - styků mezi dvěma a více konstrukcemi.

Vliv tepelných vazeb ΔU_{tb}		---	0,100	---	0,020	500%
--------------------------------------	--	-----	-------	-----	-------	------

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	Elektrokotel	18	elektřina	5.79	95	---	Z1: 90% Z2: 90%	Z1: 88% Z2: 88%	10%
									4.36
K-2	Kotel na tuhá paliva	24	kusové dřevo, dřevní štěpka	60.1	82	---	Z1: 90% Z2: 90%	Z1: 88% Z2: 88%	90%
									39.2

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	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	%	---	%	m³/rok	% pokrytí			
							MWh/rok		
K-1	Elektrokotel	18	elektrina	4.14	95	---	TVsys 1: 94,3	53,44	100,0
									3.60

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
					---	---	---	---
Z1 (L1)	Osvětlení Z1	kompaktní zářivka	163,32	100	1,50	1,00	1,00	1,00
Z2 (L1)	Osvětlení Z2	kompaktní zářivka	85,64	30	1,50	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	Stěny OP_S-1 - OP1 Navrhuje se zateplení obvodových stěn pomocí EPS tl. 160 mm. Střechy a stropy: OP_S-1 - OP1 Navrhuje se zateplení stropní/střešní konstrukce pomocí MW tl. 300 mm. Podlahy: OP_S-1 - OP1 Navrhuje se zateplení podlahy mezi Z1 a Z2 pomocí XPS tl. 100 mm.
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	V této kategorii není navrhováno žádné opatření.
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	Vytápění: OP_T-1 - OP2 Navrhuje se instalace tepelného čerpadla země/voda. Jako primární zdroj energie pro tepelné čerpadlo budou sloužit hlubinné vrty. Tepelné čerpadlo bude vytápět celý objekt. Příprava TV: OP_T-1 - OP2 Navrhuje se instalace tepelného čerpadla země/voda. Jako primární zdroj energie pro tepelné čerpadlo budou sloužit hlubinné vrty. Tepelné čerpadlo bude ohřívat TUV.

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	Navrhuje se instalace FVE na objekt, energie z FVE bude použita pro provoz objektu a přebytky budou poslány do sítě.
KROK 4	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	ANO	Vzhledem k náročnosti (investiční i provozní) se nejedná o vhodný systém pro rodinný dům. Nejedná se ani o vhodný systém z pohledu vzniku lokálních emisí.
KROK 4	Soustava zásobování tepelnou energií	ANO	NE	NE	Nejedná se o vhodný systém pro daný typ objektu. V okolí se nenachází soustava zásobování teplem nebo chladem.
KROK 4	Tepelná čerpadla	ANO	ANO	ANO	Navrhuje se instalace tepelného čerpadla země/voda. Jako primární zdroj energie pro tepelné čerpadlo budou sloužit hlubinné vrty. Tepelné čerpadlo bude vytápět celý objekt a ohřívat TUV.

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření	Za cílem snížení spotřeby energie v objektu, provozních nákladů a dopadu provozu domu na životní prostředí je navržen soubor opatření. Návrhové opatření se týká výměny všech zdrojů tepla za tepelné čerpadlo země/voda kdy jako primární zdroj energie budou sloužit hlubinné vrty, instalace FVE na objekt, zateplení podlahy mezi Z1 a Z2 omocí XPS tl. 100 mm, zateplení stropní konstrukce pomocí MW tl. 300 mm a zateplení obvodových stěn pomocí EOPS 70F tl. 160 mm. Při použití tohoto opatření bude dosaženo klasifikační třídy A - mimořádně úsporná stavba z pohledu požadavků na primární neobnovitelné energie platných od 1.1.2022.			
	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	150,22	227,59	109,06	
	46.7	70.8	33.9	
Soubor navržených opatření	78,60	98,50	23,00	
	24.5	30.7	7.16	
Dosažená úspora energie	71,62	129,09	86,06	-
	22.3	40.2	26.8	

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 - Obytné místnosti (obytná zóna)	204,2	70,5	3
	Z2 - Technické místnosti (obytná zóna)	107,1		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				1,02	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				227,59	122,04	---
------------------------	-------------------------	-------------------	--	--	--	--------	--------	-----

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				109,06	123,16	---
--------------------------------	-------------------------	-------------------	--	--	--	--------	--------	-----

J OSTATNÍ ÚDAJE**METODA VÝPOČTU**

Použitý software:	III DEKSOFT® - ENERGETIKA	Verze software:	7.1.8
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. Jáchym Jirásek	Číslo oprávnění:	2038
Telefon:	+420 728 869 566	E-mail:	jachymjirasek@seznam.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:	621624.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	09.08.2024		
Platnost průkazu do:	09.08.2034		