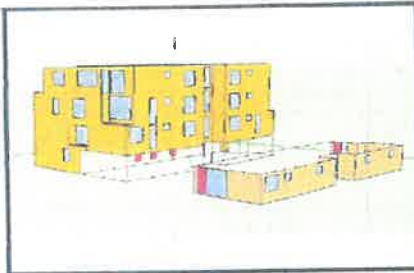


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydány podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodáření energií a vyhlášky č. 253/2020 St. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: parc. 698 a 1082
 PSČ, místo: 37341, Hluboká nad Vltavou
 K.ú., parcelní č.: Hluboká nad Vltavou (639605), 698 a 1082
 Typ budovy: Bytový dům
 Celková energeticky vztažná plocha: 1537 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavky pro výstavbu nové budovy do 31.12.2021

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

zemní plyn: 122.5
 elektřina: 4.5



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.29 W/(m ² ·K)	B
Měrná potřeba tepla na vytápění	46.4 kWh/(m ² ·rok)	
Celková dodaná energie	82.7 kWh/(m²·rok)	B
Vytápění	58.8 kWh/(m ² ·rok)	B
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	21.3 kWh/(m ² ·rok)	C
Osvětlení	2.49 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Pavel Kohout
 Osvědčení č.: 1257
 Kontakt: pavel.kohout@enb-prukaz.cz

Ev. č. průkazu: 382329.0
 Vytvořeno dne: 21.9.2021
 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:	Hluboká nad Vltavou	Část obce:	
Ulice:		Č.p / č. or. (č.ev.)	
Katastrální území:	Hluboká nad Vltavou (639605)	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	698	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	2022	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.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	4 863,3
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	2 061,6
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,42
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	1 537,1
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	28,5

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	Zóna 1 - vytápěné místnosti	(m) Rodinné domy - obytné místnosti	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	1 537,1
NZ2	Zóna 2 - nevytápěné místnosti	-	<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 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	0,5%	---	---	---	0,0%	3,0%	---	3,6%
	0.69	---	---	---	0.02	3.83	---	4.54
zemní plyn	70,6%	---	---	---	25,8%	---	---	96,4%
	89.8	---	---	---	32.8	---	---	123

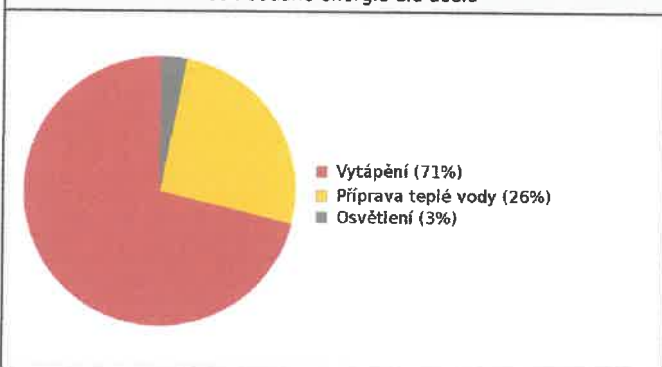
ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

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.

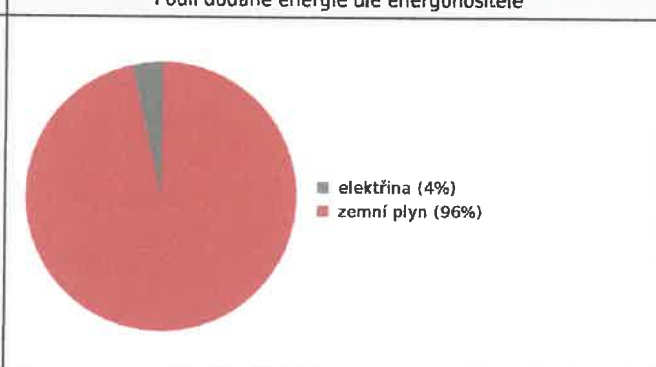
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuální podíl	71,2%	---	---	---	25,8%	3,0%	---	100,0%
kWh/m ² rok	58,8	---	---	---	21,3	2,5	---	82,7
MWh/rok	90.4	---	---	---	32.8	3.83	---	127

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.

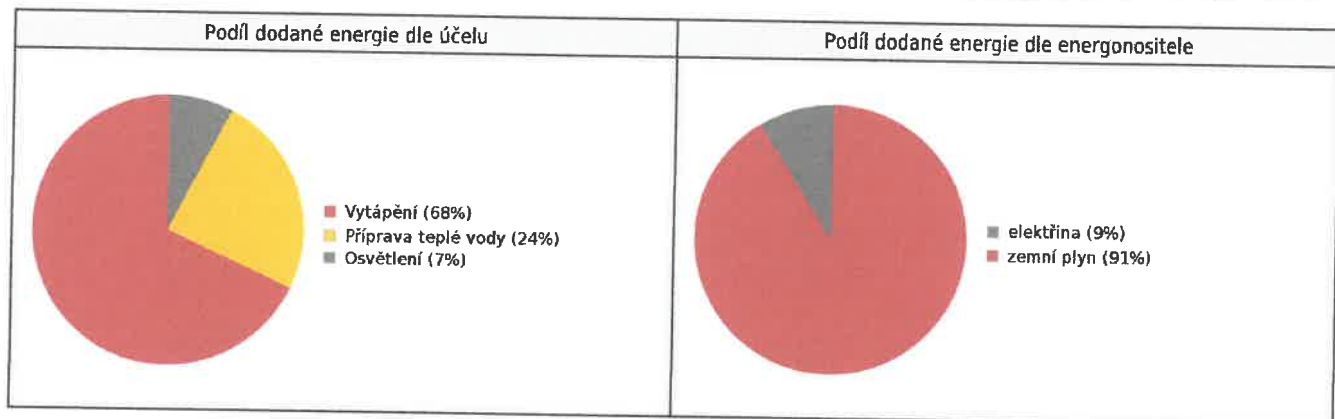
Energonositel	Faktor primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Vytápění	Chlazení	Nucené větrání	Úprava vlhkosti	Příprava teplé vody	Osvětlení vnitřního prostoru budovy	Ostatní	Celkem
		% pokrytí							
Dodaná energie v MWh/rok									

ENERGONOSITELE

elektřina	2,6	1,3%	---	---	---	0,0%	7,4%	---	8,8%
		1.78	---	---	---	0.04	9.97	---	11.8
zemní plyn	1,0	66,8%	---	---	---	24,4%	---	---	91,2%
		89.8	---	---	---	32.8	---	---	123

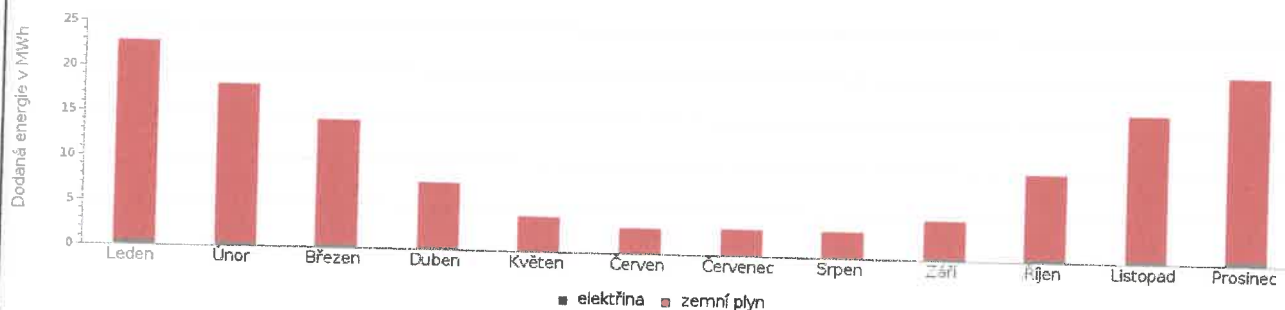
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuální podíl	68,1%	---	---	---	24,4%	7,4%	---	100,0%
kWh/m²rok	59,6	---	---	---	21,4	6,5	---	87,4
MWh/rok	91,5	---	---	---	32,8	9,97	---	134

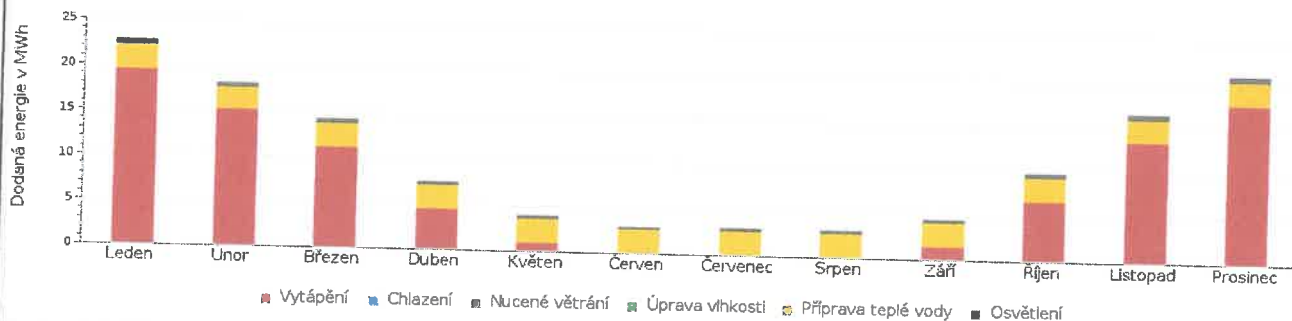


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE**BILANCE PODLE ENERGOZDROJŮ**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	22.8	18.1	14.3	7.55	3.90	2.90	2.99	3.01	4.39	9.73	16.5	20.9
elektřina	0.57	0.48	0.42	0.36	0.27	0.21	0.21	0.23	0.33	0.42	0.48	0.57
zemní plyn	22.2	17.6	13.8	7.19	3.64	2.69	2.78	2.78	4.05	9.31	16.0	20.4

Roční průběh dodané energie podle energozdrojů**BILANCE PODLE ÚČELŮ SPOTŘEBY**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	22.8	18.1	14.3	7.55	3.90	2.90	2.99	3.01	4.39	9.73	16.5	20.9
Vytápění	19.5	15.2	11.1	4.58	0.90	0.00	0.00	0.00	1.41	6.61	13.4	17.7
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	2.79	2.52	2.79	2.70	2.79	2.70	2.79	2.79	2.70	2.79	2.70	2.79
Osvětlení	0.49	0.40	0.33	0.27	0.22	0.21	0.21	0.22	0.28	0.33	0.40	0.48

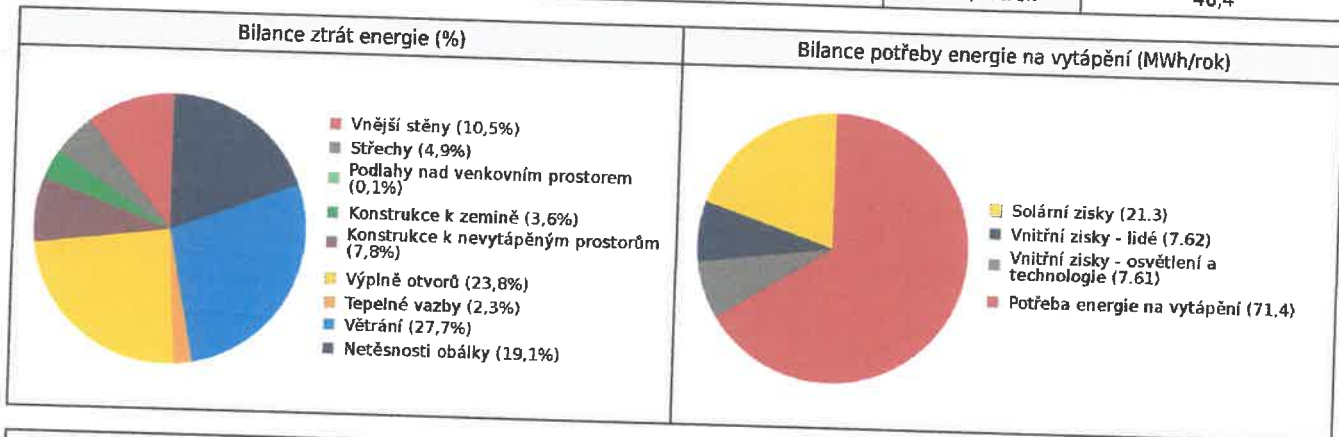
Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby

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	57.4	Solární zisky	MWh/rok	21.3
Větrání		29.9	Vnitřní zisky - lidé		7.62
Netěsnosti obálky - infiltrace		20.7	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor		7.61
Celkem		108	Celkem		36.5

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	71,4	kWh/m ² .rok	46,4
-----------------------------	---------	------	-------------------------	------

**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 budové (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 730540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň - vypočtená / referenční hodnota
Ozn.	Název	°C	---	m ²	W/m ² .K			
VNĚJŠÍ STĚNY				769,8				
STN-5	- JV - Porotherm Profi 300 EPS 180 (Z1)	20	EXT	175,2	0,158	0,30	0,21	75%
STN-6	- JZ - Porotherm Profi 300 EPS 180 (Z1)	20	EXT	186,9	0,158	0,30	0,21	75%
STN-7	- SZ - Porotherm Profi 300 EPS 180 (Z1)	20	EXT	174,7	0,158	0,30	0,21	75%
STN-8	- SV - Porotherm Profi 300 EPS 180 (Z1)	20	EXT	233,1	0,158	0,30	0,21	75%
STŘECHY				455,3				
STR-9	- horizontální - OVC 10 železobeton 200 hydroizolace 4 EPS 320 hydroizolace 2 (Z1)	20	EXT	412,9	0,119	0,24	0,17	71%
STR-10	- horizontální - OVC 10 železobeton 220 hydroizolace 4 EPS 200 hydroizolace 2 (Z1)	20	EXT	42,4	0,186	0,24	0,17	111%
PODLAHY NAD VENKOVNÍM PROSTOREM				10,2				
PDL-11	- k exteriéru - beton 60 EPS RigiFloor 30 železobeton 220 EPS 200 (Z1)	20	EXT	10,2	0,147	0,24	0,17	88%
KONSTRUKCE K ZEMINĚ				247,0				
PDL(z)-12	- na zemi - beton 50 EPS 120 hydroizolace 4 (Z1)	20	ZEM	247,0	0,273	0,45	0,32	87%
KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				272,4				
VYP-13	dveře - vnitřní - U=1.4 (Z1-Z2)	20	NZ2	6,1	1,400	3,50	2,45	57%
STN-14	- vnitřní - Porotherm Aku Sym 300 (Z1-Z2)	20	NZ2	68,3	0,835	0,60	0,42	199%
PDL-15	- vnitřní - beton 50 EPS RigiFloor 30 železobeton 220 OVC 10 (Z1-Z2)	20	NZ2	198,1	0,821	0,60	0,42	195%
VÝPLNĚ OTVORŮ				306,9				
VYP-1	okna - JV - U=0,9 (trojskla) (Z1)	20	EXT	37,5	0,900	1,50	1,05	86%

VYP-2	okna - JZ - U=0,9 (trojskla) (Z1)	20	EXT	176,0	0,900	1,50	1,05	86%
VYP-3	okna - SZ - U=0,9 (trojskla) (Z1)	20	EXT	38,0	0,900	1,50	1,05	86%
VYP-4	okna - SV - U=0,9 (trojskla) (Z1)	20	EXT	55,5	0,900	1,50	1,05	86%

TEPELNÉ VAZBY

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

Vliv tepelných vazeb ΔU_{tb}		---	0,014	---	0,014	100%
--------------------------------------	--	-----	--------------	-----	--------------	------

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 ¹	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
					%	COP			
kW	MWh/rok	%	COP	%	%	MWh/rok			
K-1	Běžný plynový kondenzační kotel s vyhříváním zásobníku teplé vody 1	34,7	zemní plyn	44,9	94	---	93%	91%	50%
									35,7
K-2	Běžný plynový kondenzační kotel s vyhříváním zásobníku teplé vody 2	34,7	zemní plyn	44,9	94	---	93%	91%	50%
									35,7

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	%	—	%	m ³ /rok	MWh/rok			
K-1	Běžný plynový kondenzační kotel s vyhříváním zásobníku teplé vody 1	34,7	zemní plyn	16,4	94	---	TVsys 1: 91,7	233,06	50,0
									15,4
K-2	Běžný plynový kondenzační kotel s vyhříváním zásobníku teplé vody 2	34,7	zemní plyn	16,4	94	---	TVsys 1: 91,7	233,06	50,0
									15,4

OSVĚTLENÍ

Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelných zdrojů	Odpovídající energeticky vztáhná plocha	Průměrná požadovaná osvětlenost	Průměrné korekční činitele soustavy			
					Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
					---	---	---	---
			m ²	lux				
Z1 (L1)	Zóna1 - osvětlovací soustava vytápěné zóny	LED - kompaktní provedení pro domácnosti 120 lm/W	1 183,57	100	0,75	1,00	1,00	1,00
NZ2 (L1)	Zóna2 - osvětlovací soustava pomocné zóny	referenční	158,48	50	1,70	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 - Zesílení tepelně izolačních vlastností obálky budovy Doporučuji zateplit cihlou HELUZ 2v1 500mm.
		Okna, dveře, popř. LOP: OP _S -1 - Zesílení tepelně izolačních vlastností obálky budovy Doporučuji použít dveře s U=0,9 a okna s U=0,75
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	Vytápění: OP _T -1 - Fotovoltaická elektrárna o výkonu 22kWp
		Příprava TV: OP _T -1 - Fotovoltaická elektrárna o výkonu 22kWp Osvětlení: OP _T -1 - Fotovoltaická elektrárna o výkonu 22kWp
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	Vytápění: OP _T -1 - Fotovoltaická elektrárna o výkonu 22kWp
		Příprava TV: OP _T -1 - Fotovoltaická elektrárna o výkonu 22kWp Osvětlení: OP _T -1 - Fotovoltaická elektrárna o výkonu 22kWp

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	Instalace solárních kolektorů pro ohřev teplé vody nebo fotovoltaických panelů je pro danou budovu technicky proveditelná. Výkon panelů doporučujeme dimenzovat na 60 % roční spotřeby teplé vody. Tím bude dosaženo maximálního využití energie ze slunce a nejkratší ekonomické návratnosti.
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla může být realizován například spalovacími motory s generátorem a spalínovým výměníkem na teplou vodu nebo například palivovými chemickými články. Instalace zařízení kombinované výroby elektřiny a tepla je technicky proveditelná. Vzhledem však k vysokým investičním nákladům je instalace ekonomicky nereálná.
	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	V zamýšlené lokalitě se nenachází systém centrálního zásobování teplem, a proto tedy není možné budovu na soustavu centrálního zásobování teplem připojit.
	Tepelná čerpadla	ANO	ANO	ANO	

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

Popis souboru opatření	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	
Hodnocení budova	63,00	82,67	87,39	
	96.8	127	134	
Soubor navržených opatření	58,24	76,67	52,44	
	89.5	118	80.6	
Dosažená úspora energie	4,76	6,00	34,95	-
	7.32	9.22	53.7	

I PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY**CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY**

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

REFERENČNÍ BUDOVA

Úroveň referenční budovy:	budova s téměř nulovou spotřebou energie do 31.12.2021			
Snížení referenční hodnoty neobnovitelné primární energie	Druh budovy nebo zóny	Energetická vztahová plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
	Z1 - Zóna 1 - vytápěné místnosti (obytná zóna)	m ²	kWh/m ² .rok	%
		1 537,1	57,3	25

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		0,29	0,34	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/m ² .rok	Budova jako celek		82,67	107,79	ANO
------------------------	-------------------------	-------------------	--	-------	--------	-----

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		87,39	88,57	ANO
--------------------------------	-------------------------	-------------------	--	-------	-------	-----

J OSTATNÍ ÚDAJE**METODA VÝPOČTU**

Použitý software:	DEKSOFT® - ENERGETIKA	Verze software:	6.0.6
Klimatická data:	ČSN 73 0331-1	Metoda výpočtu:	Měsíční krok


ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY			
Průkaz je součástí projektové dokumentace stavebního záměru.			
Název stavby:	Novostavba rodinného domu	Stupeň PD:	DSP/DOS (dokumentace pro povolení/ohlášení stavby)
Stavebník:	Sixta - reality, spol. s r.o.	IČ:	
Generální projektant:	Ing.arch. POLCAROVÁ DAGMAR	IČ:	11355361
Zodpovědný projektant:	Ing. Arch. Dagmar Polcarová	Č. autorizace:	00102

DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍ	
Bezplatná poradenská služba:	https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis
Katalog úspor energie:	https://www.kataloguspor.cz

K ENERGETICKÝ SPECIALISTA

ENERGETICKÝ SPECIALISTA			
Jméno / obchodní firma:	Ing. Pavel Kohout	Číslo oprávnění:	1257
Telefon:	+420 777 894 852	E-mail:	pavel.kohout@enb-prukaz.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:	382329.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	21.9.2021		
Platnost průkazu do:	21.9.2031		