



STŘEDISKO PRO ÚSPORY ENERGIE

SUE s.r.o. Most
tř. Budovatelů 1353/108a
434 01, Most
tel.: 476 104 189
e-mail: info@sue.cz
www.sue.cz

Průkaz energetické náročnosti budovy

dle zákona č. 406/2000 Sb., v platném znění
a vyhlášky č. 264/2020 Sb. (222/2024 Sb.)



**Rodinný dům
Klenovice 58,
Milešov – Klenovice**

Zpracoval:

Ing. Tomáš Novák – energetický specialista; osvědčení č. 1590

Datum zpracování:

květen 2026

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:	Milešov	Část obce:	Klenovice
Ulice:	-	Č.p. / č. or. (č.ev.)	58
Katastrální území:	Klenovice u Soběslavi (666106)	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	404	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	2009	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 rodinný dům v obci Milešov - Klenovice. Objekt je nepodsklepený s jedním nadzemním podlažím a zobytným podkrovím. Z konstrukčního hlediska se jedná o zděnou stavbu z tvárníc YTONG 375 mm s dodatečným zateplením 80 mm. Objekt je zastřešený rovnou - terasa nebo sedlovou střechou, která je opatřena tepelněizolační vrstvou vloženou mezi krokve. Výplně otvorů tvoří dřevěná okna a dveře s termoizolačním zasklením.

Stručný popis technických systémů:

Pro potřeby zásobování tepelnou energií je v objektu instalován závěsný elektrokotel BOSH pro vytápění a pro přípravu TV je instalován elektrický bojler s objemem 200 litrů. Osvětlení je převážně již LED. Pokoje v 2.NP jsou chlazené pomocí split jednotek umístěných nad dveřmi. Větrání přirozené okny a infiltrací.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	528,6
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	452,5
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,86
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	182,1
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	13,6

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	RD	1.RD - obytné prostory	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	130,1
Z2	Chlazené pokoje	1.RD - obytné prostory	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	20	52,0
NZ3	garáž	Obecný nevytápěný prostor (n=0,33 1/h)	<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 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 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).

Elektrina	84,0%	0,6%	---	---	14,2%	1,2%	---	100,0%
	28.9	0.20	---	---	4.88	0.42	---	34.4

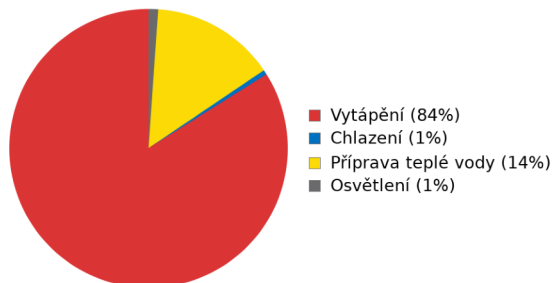
ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

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.

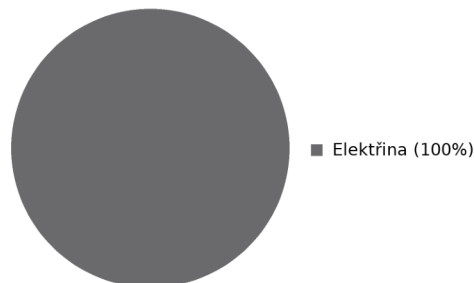
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuální podíl	84,0%	0,6%	---	---	14,2%	1,2%	---	100,0%
kWh/m ² rok	158,5	1,1	---	---	26,8	2,3	---	188,7
MWh/rok	28.9	0.20	---	---	4.88	0.42	---	34.4

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									

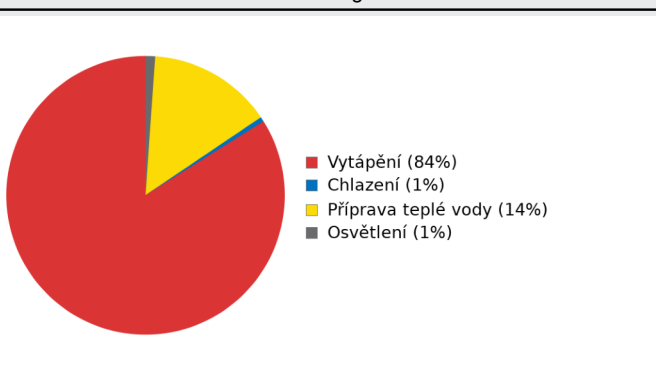
ENERGONOSITELE

Elektrřina	2,1	84,0%	0,6%	---	---	14,2%	1,2%	---	100,0%
		60.6	0.41	---	---	10.3	0.87	---	72.2

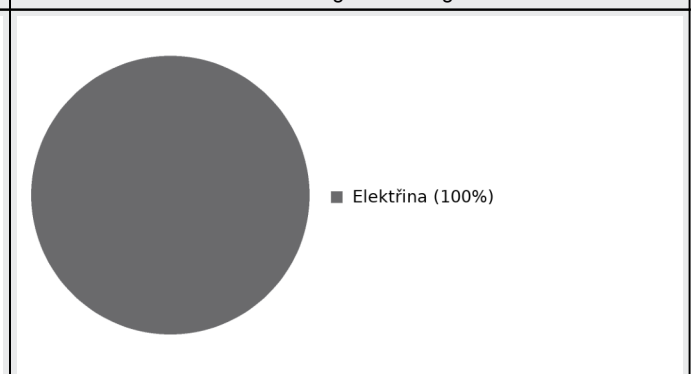
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuální podíl		84,0%	0,6%	---	---	14,2%	1,2%	---	100,0%
kWh/m ² rok		332,9	2,3	---	---	56,3	4,8	---	396,3
MWh/rok		60.6	0.41	---	---	10.3	0.87	---	72.2

Podíl dodané energie dle účelu

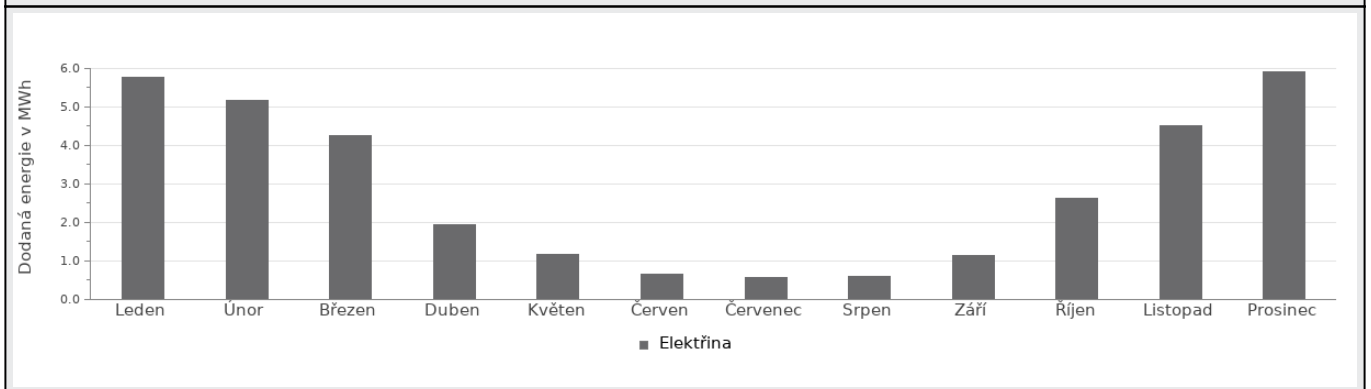


Podíl dodané energie dle energonositele

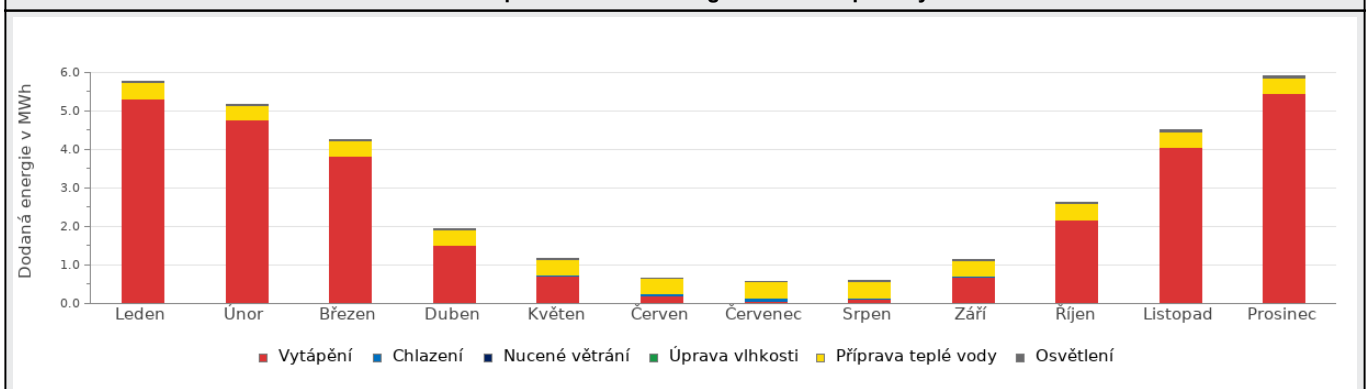


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE**BILANCE PODLE ENERGOSONITELŮ**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	5.78	5.18	4.27	1.93	1.18	0.67	0.58	0.59	1.14	2.64	4.50	5.91
Elektřina	5.78	5.18	4.27	1.93	1.18	0.67	0.58	0.59	1.14	2.64	4.50	5.91

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	5.78	5.18	4.27	1.93	1.18	0.67	0.58	0.59	1.14	2.64	4.50	5.91
Vytápění	5.32	4.77	3.82	1.50	0.71	0.20	0.07	0.10	0.69	2.18	4.06	5.45
Chlazení	0.00	0.00	0.00	0.001	0.02	0.05	0.07	0.04	0.007	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	0.41	0.37	0.41	0.40	0.41	0.40	0.41	0.41	0.40	0.41	0.40	0.41
Osvětlení	0.05	0.04	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.04	0.05

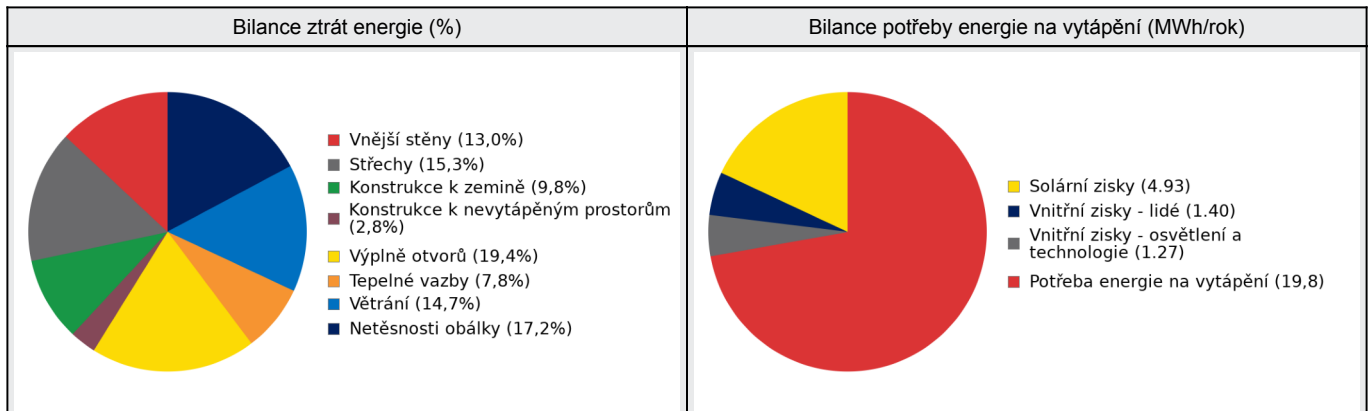
Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby

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	18.7	Solární zisky	MWh/rok	4.93
Větrání		4.03	Vnitřní zisky - lidé		1.40
Netěsnosti obálky - infiltrace		4.72	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		1.27
Celkem		27.4	Celkem		7.59

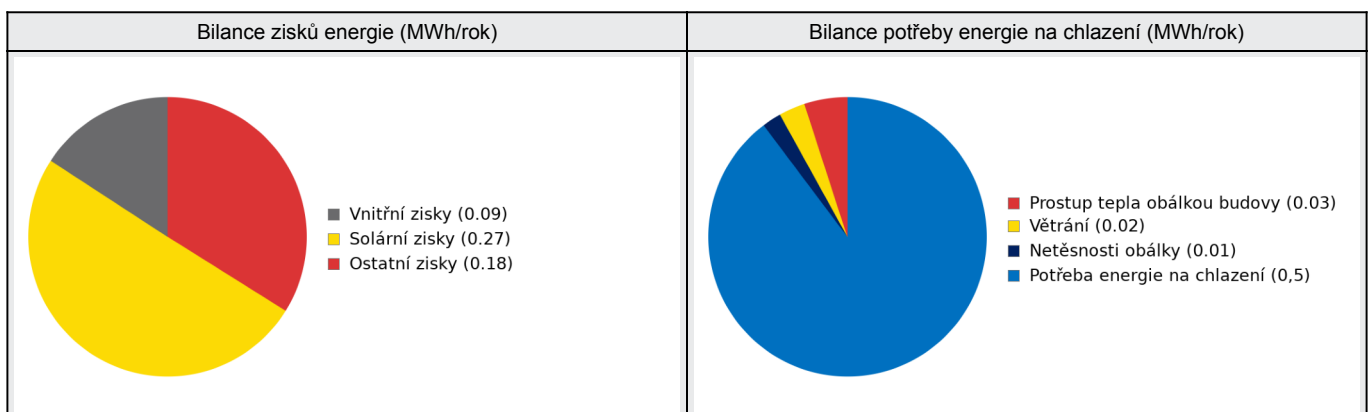
POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	19,8	kWh/m ² .rok	109,0
-----------------------------	---------	------	-------------------------	-------

**BILANCE PRO REŽIM CHLAZENÍ**

Celkové tepelné zisky budovy jsou tvořeny vnitřními zisky (lidé, osvětlení, přístroje, ventilátory, rozvody teplé vody, akumulční nádoby) a solárními zisky přes průsvitné konstrukce. Dále jsou zahrnuty zisky prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infiltrací. Tepelné zisky jsou sníženy o využitelné tepelné ztráty, kdy je teplota exteriéru nižší než teplota interiéru (zejména v nočních hodinách). Zbývající tepelné zisky tvoří potřebu energie na chlazení budovy, kterou je nutné dodat soustavou chlazení.

ZISKY ENERGIE			VYUŽITELNÉ ZTRÁTY ENERGIE - PŘEDCHLAZENÍ		
Vnitřní zisky (lidé, osvětlení, spotřebiče atd.)	MWh/rok	0.09	Prostup tepla obálkou budovy	MWh/rok	0.03
Solární zisky průsvitnými konstrukcemi		0.27	Cílené větrání		0.02
Ostatní zisky (prostupem, větráním, infiltrací)		0.18	Netěsnosti obálky - infiltrace		0.01
Celkem		0.54	Celkem		0.06

POTŘEBA ENERGIE NA CHLAZENÍ	MWh/rok	0,5	kWh/m ² .rok	2,7
-----------------------------	---------	-----	-------------------------	-----



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 730540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň - vypočtená / referenční hodnota
					Θ_i	---	A_j	
Ozn.	Název	°C	---	m ²	W/m ² .K			

VNĚJŠÍ STĚNY				180,4				
STN-1	SO 1 SZ (Z1)	20	EXT	36,5	0,210	0,30	0,30	70%
STN-2	SO 1 JZ (Z1)	20	EXT	40,0	0,210	0,30	0,30	70%
STN-2	SO 1 JZ (Z2)	20	EXT	4,1	0,210	0,30	0,30	70%
STN-3	SO 1 JV (Z1)	20	EXT	26,8	0,210	0,30	0,30	70%
STN-3	SO 1 JV (Z2)	20	EXT	15,6	0,210	0,30	0,30	70%
STN-4	SO 1 SV (Z1)	20	EXT	48,6	0,210	0,30	0,30	70%
STN-4	SO 1 SV (Z2)	20	EXT	8,8	0,210	0,30	0,30	70%

STŘECHY				120,1				
STR-10	SCH 1 (Z1)	20	EXT	2,8	2,500	0,24	0,24	1 042%
STR-11	SCH 2 JZ (Z1)	20	EXT	40,0	0,320	0,24	0,24	133%
STR-11	SCH 2 JZ (Z2)	20	EXT	17,4	0,320	0,24	0,24	133%
STR-12	SCH 2 SV (Z1)	20	EXT	9,5	0,320	0,24	0,24	133%
STR-12	SCH 2 SV (Z2)	20	EXT	50,4	0,320	0,24	0,24	133%

KONSTRUKCE K ZEMINĚ				92,5				
PDL(z)-13	PDL 1 zem (Z1)	20	ZEM	92,5	0,670	0,45	0,45	149%

KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				24,4				
STN-9	SN 1 (Z1-Z3)	20	NZ3	24,4	0,350	0,35	0,35	100%

VÝPLNĚ OTVORŮ				35,2				
VYP-15	OZ 1 SZ (Z1)	20	EXT	0,7	1,500	1,50	1,50	100%
VYP-16	OZ 2 SZ (Z1)	20	EXT	0,4	1,500	1,50	1,50	100%
VYP-17	DO 1 SZ (Z1)	20	EXT	3,8	1,700	1,70	1,70	100%
VYP-18	OZ 3 SZ (Z1)	20	EXT	0,9	1,500	1,50	1,50	100%
VYP-19	OZ 4 SZ (Z1)	20	EXT	1,5	1,500	1,50	1,50	100%
VYP-20	DB 1 JZ (Z1)	20	EXT	7,8	1,700	1,70	1,70	100%
VYP-21	DB 2 JZ (Z1)	20	EXT	3,8	1,700	1,70	1,70	100%
VYP-22	DO 2 JV (Z1)	20	EXT	2,9	1,700	1,70	1,70	100%
VYP-23	OZ 5 JV (Z1)	20	EXT	1,6	1,500	1,50	1,50	100%
VYP-24	OZ 6 SV (Z2)	20	EXT	2,9	1,500	1,50	1,50	100%
VYP-25	OZ 7 SV (Z1)	20	EXT	1,4	1,500	1,50	1,50	100%
VYP-26	OZ 8 SV (Z1)	20	EXT	0,7	1,500	1,50	1,50	100%
VYP-27	OS 1 JZ (Z2)	20	EXT	1,4	1,500	1,50	1,50	100%
VYP-28	OS 1 JZ (Z1)	20	EXT	1,4	1,500	1,50	1,50	100%
VYP-29	OS 1 SV (Z2)	20	EXT	2,7	1,500	1,50	1,50	100%

VYP-30	OS 1 SV (Z1)	20	EXT	1,4	1,500	1,50	1,50	100%
--------	--------------	----	-----	-----	-------	-------------	-------------	------

TEPELNÉ VAZBY

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

Vliv tepelných vazeb ΔU_{tb}		---	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.

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
		kW		MWh/rok	%	COP	%	%	% pokrytí MWh/rok
K-2	elektrokotel BOSH	12	Elektřina	28.8	92	---	Z1: 85% Z2: 85%	Z1: 88% Z2: 88%	100,0% 19.8

CHLAZENÍ

Ozn.	Zdroj chladu	Systém chlazení uvnitř budovy						
		Celkový jmenovitý chladicí výkon	Palivo	Spotřeba energie na chlazení v palivu	Sezónní chladicí faktor zdroje chladu	Sezónní účinnost distribuce a akumulace chladu	Sezónní účinnost sdílení chladu	Potřeba energie na chlazení
		kW		MWh/rok	SEER _{C,gen,int}	$\eta_{C,dis,int}$	$\eta_{C,em}$	% pokrytí MWh/rok
CHL-1	Chlazení	9	Elektřina	0.20	3,00	95%	87%	100,0% 0.49

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	% pokrytí MWh/rok
K-3	el. bojler	2	Elektřina	4.88	99	---	TVsys 1: 72,4	58,40	100,0 4.84

OSVĚTLENÍ

Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelných zdrojů	Odpovídající energeticky vztázná plocha	Průměrná požadovaná osvětlenost	Průměrné korekční činitele soustavy			
					Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
					---	---	---	---
Z1 (L1)	RD	LED - bez uvedení měrného výkonu	108,86	48	0,86	1,00	1,00	1,00
Z2 (L1)	Chlazené pokoje	LED - bez uvedení měrného výkonu	42,08	48	0,86	1,00	1,00	1,00
NZ3 (L1)	garáž	kompaktní zářivka	27,46	23	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 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	<p>Vytápění:</p> <p>OP_T-1 - TČ+FVe Pro splnění požadavků vyhlášky č. 264/2020 Sb. pro navrhovaná opatření se doporučuje instalovat TČ typu vzduch/voda se sezónním topným faktorem minimálně 3,5 pro vytápění a přípravu TV v kombinaci s instalací FVe o výkonu 4,8 kWp s orientací na JZ a sklonem 45°.</p> <p>Příprava TV:</p> <p>OP_T-1 - TČ+FVe Pro splnění požadavků vyhlášky č. 264/2020 Sb. pro navrhovaná opatření se doporučuje instalovat TČ typu vzduch/voda se sezónním topným faktorem minimálně 3,5 pro vytápění a přípravu TV v kombinaci s instalací FVe o výkonu 4,8 kWp s orientací na JZ a sklonem 45°.</p>

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	V části OZE se doporučuje instalace FVe. Pro splnění požadavků vyhlášky č. 264/2020 Sb. pro navrhovaná opatření se doporučuje instalovat FVe o výkonu 4,8 kWp s orientací na JZ a sklonem 45° v kombinaci s ostatními opatřeními.
KROK 4	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	ANO	NE	ANO	KVET se nedoporučuje z důvodu nevhodného poměru spotřeby tepla a elektřiny.
KROK 4	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	nehodn.	nehodn.	SZTE se v dané lokalitě nenachází.
KROK 4	Tepelná čerpadla	ANO	NE	ANO	TČ se doporučuje k instalaci. Pro splnění požadavků vyhlášky č. 264/2020 Sb. pro navrhovaná opatření se doporučuje instalovat TČ typu vzduch/voda se sezónním topným faktorem minimálně 3,5 pro vytápění a přípravu TV v kombinaci s ostatními opatřeními.

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření	Pro splnění požadavků vyhlášky č. 264/2020 Sb. pro navrhovaná opatření se doporučuje instalovat TČ typu vzduch/voda se sezónním topným faktorem minimálně 3,5 pro vytápění a přípravu TV v kombinaci s instalací FVe o výkonu 4,8 kWp s orientací na JZ a sklonem 45°.			
	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	128,94	188,73	396,33	
	23.5	34.4	72.2	
Soubor navržených opatření	128,94	176,93	106,15	
	23.5	32.2	19.3	
Dosažená úspora energie	0,00	11,80	290,18	-
	0.00	2.15	52.8	

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 - RD (obytná zóna)	130,1	118,1	3
Z2 - Chlazené pokoje (obytná zóna)	52,0	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	Příléhající 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/m ² .K	Budova jako celek		0,44	0,40	---
-------------------------------------------	---------------------	-------------------	--	------	------	-----

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		188,73	198,02	---
------------------------	-------------------------	-------------------	--	--------	--------	-----

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		396,33	196,97	---
--------------------------------	-------------------------	-------------------	--	--------	--------	-----

J OSTATNÍ ÚDAJE**METODA VÝPOČTU**

Použitý software:	III DEKSOFT® - ENERGETIKA	Verze software:	8.1.3 (264/2020 (222/2024) Sb.)
Klimatická data:	hodinová klimadata MPO (používat pro hodnocení ENB - HOD modul)	Metoda výpočtu:	Hodinový krok

ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY

Průkaz není součástí projektové dokumentace stavebního záměru.

DALŠÍ ZDROJE INFORMACÍBezplatná poradenská služba: <https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis>Katalog úspor energie: <http://uspornaopatreni.cz>**K ENERGETICKÝ SPECIALISTA****ENERGETICKÝ SPECIALISTA**

Jméno / obchodní firma:	Ing. Tomáš Novák	Číslo oprávnění:	1590
Telefon:	476104189	E-mail:	info@sue.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:	852580.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	25.05.2026		
Platnost průkazu do:	25.05.2036		

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: -, 58

PSČ, místo: 262 56, Milešov

K.ú., parcelní č.: Klenovice u Soběslavi (666106), 404

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 182

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ Elektřina: 34.4



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.44 W/(m ² ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	109 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	189 kWh/(m²·rok)	D
	Vytápění	159 kWh/(m ² ·rok)	D
	Chlazení	1.08 kWh/(m ² ·rok)	-
	Nucené větrání	-	-
	Úprava vlhkosti	-	-
	Příprava teplé vody	26.8 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	2.28 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Tomáš Novák

Osvědčení č.: 1590

Kontakt: info@sue.cz

Ev. č. průkazu: 852580.0

Vyhotoveno dne: 25.05.2026

Podpis:

