

Průkaz energetické náročnosti budovy

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií vyhlášky
č. 264/2020 (222/2024) Sb. o energetické náročnosti budov ve znění
pozdějších předpisů

Rodný dům

541 01, Vlčice
katastrální území Vlčice u Trutnova
[783773]
parc. č. 4021/3



Energetický specialista

Milan Vančata
Číslo oprávnění: 932

Evidenční číslo

718282.0

Datum vydání

24.04.2025

Verze dokumentu

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: parc. 4021/3
PSČ, místo: 541 01, Vlčice
K.ú., parcelní č.: Vlčice u Trutnova (783773), 4021/3
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 292

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 okolního prostředí: 12.1
■ elektřina: 6.9
■ kusové dřevo, dřevní štěpka: 5.2



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.24 W/(m ² ·K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	48.6 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	82.7 kWh/(m ² ·rok)	B
	Vytápění	69.6 kWh/(m ² ·rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	10.5 kWh/(m ² ·rok)	B
	Osvětlení	2.59 kWh/(m ² ·rok)	B

Energetický specialista: Milan Vančata
Osvědčení č.: 932
Kontakt: tzb@email.cz

Ev. č. průkazu: 718282.0
Vyhотовeno dne: 24.04.2025
Podpis:

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:	Vlčice	Část obce:	
Ulice:		Č.p. / č. or. (č.ev.)	
Katastrální území:	Vlčice u Trutnova (783773)	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	4021/3	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	2026	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:

Poloroubený rodinný dům, Objekt má půdorysný tvar písmena „L“, Na výstavbu poloroubeného objektu bude použito strojně opracovaných profilů z lepeného smrku.

Stručný popis technických systémů:

Stavba bude vytápěna teplovodní soustavou ústředního vytápění. Zdrojem tepla bude tepelné čerpadlo vzduch - voda , které zároveň zajišťuje i přípravu TV.

Tepelné čerpadlo bude v kombinaci s teplovodní krbovou vložkou na dřevo.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	856,2
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	620,8
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,73
Celková energeticky vztázná plocha budovy	m ²	291,7
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	11,5

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. vztázná plocha m ²
			Vytápění	Chlazení		
Z1	Rodinný dům	1.RD - obytné prostory	☒	☐	20	291,7

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).

elektřina	20,7%	---	---	---	4,6%	3,1%	---	28,5%
	5.00	---	---	---	1.12	0.76	---	6.88
kusové dřevo, dřevní štěpka	21,4%	---	---	---	---	---	---	21,4%
	5.15	---	---	---	---	---	---	5.15

ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

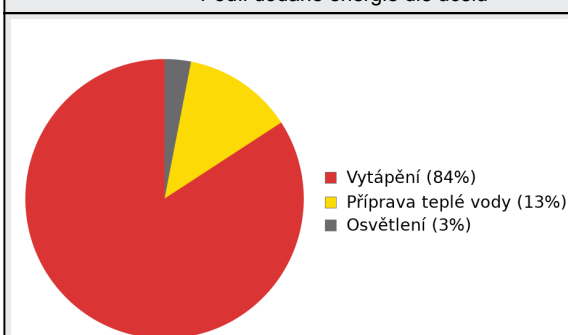
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

energie okolního prostředí	42,0%	---	---	---	8,1%	---	---	50,1%
	10.1	---	---	---	1.96	---	---	12.1

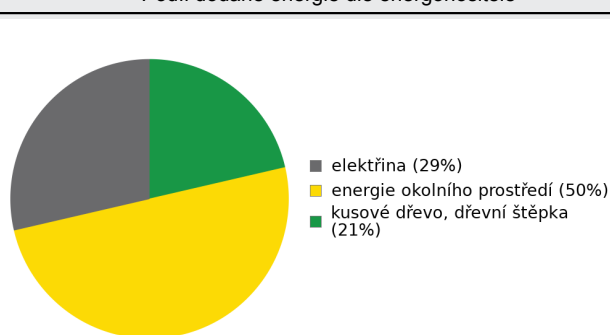
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuální podíl	84,1%	---	---	---	12,8%	3,1%	---	100,0%
kWh/m²rok	69,6	---	---	---	10,5	2,6	---	82,7
MWh/rok	20.3	---	---	---	3.08	0.76	---	24.1

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							

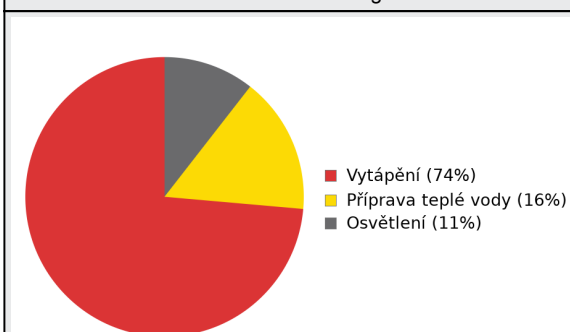
ENERGONOSITELE

elektrina	2,1	70,2%	---	---	---	15,7%	10,6%	---	96,6%
		10.5	---	---	---	2.35	1.59	---	14.4
energie okolního prostředí	0,0	0,0%	---	---	---	0,0%	---	---	0,0%
		0.00	---	---	---	0.00	---	---	0.00
kusové dřevo, dřevní štěpka	0,1	3,4%	---	---	---	---	---	---	3,4%
		0.52	---	---	---	---	---	---	0.52

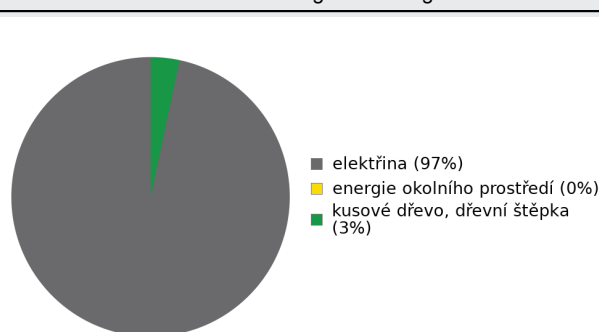
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuální podíl	73,7%	---	---	---	15,7%	10,6%	---	100,0%
kWh/m²rok	37,8	---	---	---	8,1	5,4	---	51,3
MWh/rok	11.0	---	---	---	2.35	1.59	---	15.0

Podíl dodané energie dle účelu

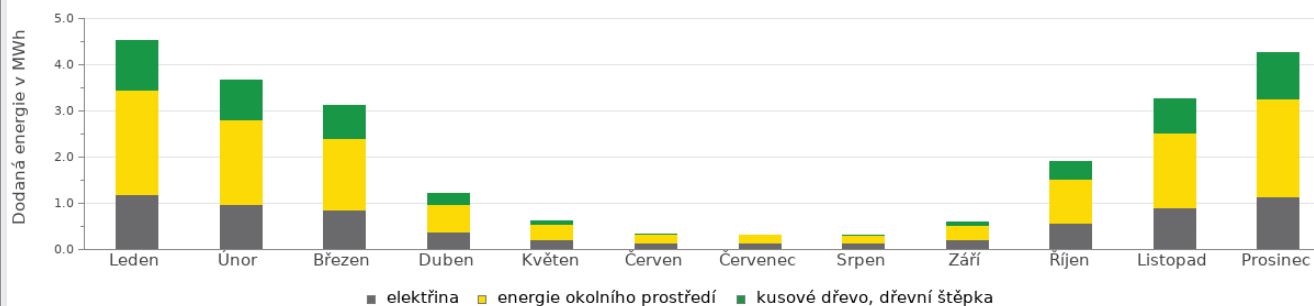


Podíl dodané energie dle energonositele

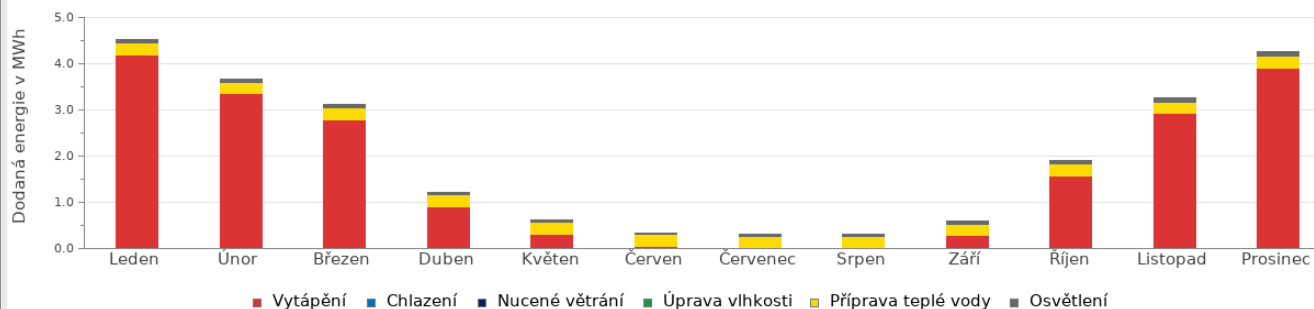


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE**BILANCE PODLE ENERGOSONITELŮ**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	4.53	3.67	3.12	1.21	0.62	0.34	0.30	0.32	0.59	1.91	3.26	4.26
elektřina	1.20	0.98	0.85	0.38	0.22	0.14	0.14	0.15	0.23	0.58	0.90	1.13
energie okolního prostředí	2.27	1.83	1.56	0.61	0.32	0.18	0.17	0.17	0.30	0.94	1.62	2.13
kusové dřevo, dřevní štěpka	1.07	0.86	0.71	0.23	0.08	0.01	0.00	0.001	0.07	0.39	0.74	1.00

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

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	4.53	3.67	3.12	1.21	0.62	0.34	0.30	0.32	0.59	1.91	3.26	4.26
Vytápění	4.18	3.36	2.79	0.91	0.31	0.05	0.00	0.006	0.28	1.57	2.92	3.91
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	0.26	0.24	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26	0.26	0.25	0.26	0.25	0.26
Osvětlení	0.09	0.07	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05	0.06	0.08	0.08	0.09

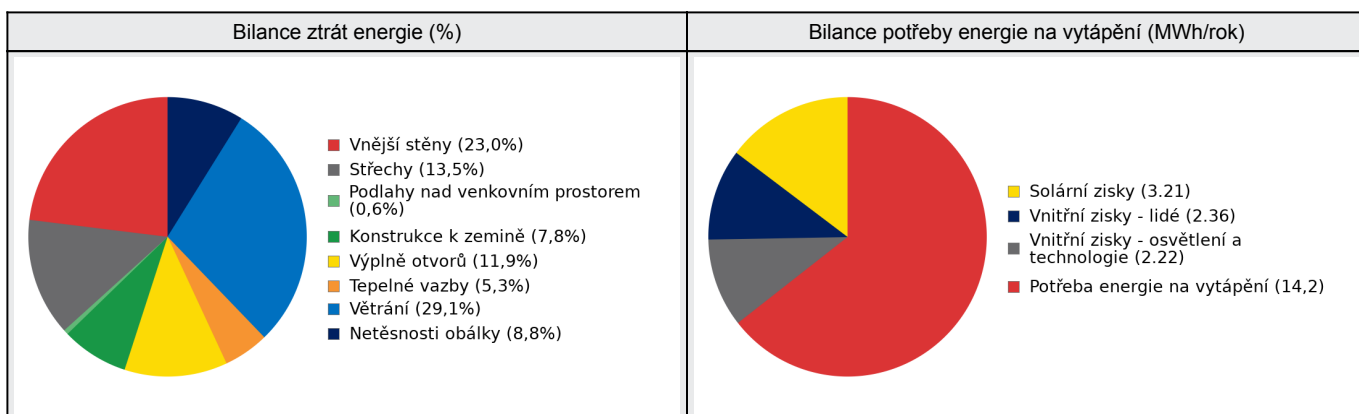
Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby

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	13.6	Solární zisky	MWh/rok	3.21
Větrání		6.39	Vnitřní zisky - lidé		2.36
Netěsnosti obálky - infiltrace		1.94	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		2.22
Celkem		22.0	Celkem		7.79

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	14,2	kWh/m ² .rok	48,6
-----------------------------	---------	------	-------------------------	------

**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	Přilehlající prostředí	Plocha konstrukce	Součinitel prostupu tepla konstrukce			
					Vypočtená hodnota	Požadavek ČSN 730540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň - vypočtená / referenční hodnota
Ozn.	Název	Θ_i	-----	A_j	U_j	$U_{N,j}$	$U_{R,j}$	
		°C	-----	m ²	W/m ² .K			

VNĚJŠÍ STĚNY					216,3			
STN-1	Obvod - 1. NP - V (Z1)	20	EXT	45,4	0,300	0,30	0,21	143%
STN-4	Obvod - 1. NP - J (Z1)	20	EXT	28,4	0,300	0,30	0,21	143%
STN-6	Obvod - 1. NP - Z (Z1)	20	EXT	38,8	0,300	0,30	0,21	143%
STN-9	Obvod - 1. NP - S (Z1)	20	EXT	31,3	0,300	0,30	0,21	143%
STN-11	Obvod - 2. NP - V (Z1)	20	EXT	10,2	0,155	0,30	0,21	74%
STN-12	Obvod - 2. NP - J (Z1)	20	EXT	26,0	0,155	0,30	0,21	74%
STN-14	Obvod - 2. NP - Z (Z1)	20	EXT	28,8	0,155	0,30	0,21	74%
STN-16	Obvod - 2. NP - S (Z1)	20	EXT	7,4	0,155	0,30	0,21	74%

STŘECHY					217,4			
STR-18	Střecha - V (Z1)	20	EXT	84,7	0,147	0,24	0,17	88%
STR-20	Střecha - J (Z1)	20	EXT	18,1	0,147	0,24	0,17	88%
STR-21	Střecha - Z (Z1)	20	EXT	69,9	0,147	0,24	0,17	88%
STR-23	Střecha - S (Z1)	20	EXT	44,8	0,147	0,24	0,17	88%

PODLAHY NAD VENKOVNÍM PROSTOREM					10,2			
PDL-24	Podlaha nad exteriérem - P7 (Z1)	20	EXT	10,2	0,132	0,24	0,17	79%

KONSTRUKCE K ZEMINĚ					142,5			
PDL(z)-17	Podlaha (Z1)	20	ZEM	142,5	0,184	0,45	0,32	58%

VÝPLNĚ OTVORŮ					34,5			
VYP-2	Okna - 1. NP - V (Z1)	20	EXT	1,5	0,730	1,50	1,05	70%
VYP-3	Dveře - 1. NP - V (Z1)	20	EXT	3,8	1,200	1,70	1,19	101%
VYP-5	Okna - 1. NP - J (Z1)	20	EXT	4,9	0,730	1,50	1,05	70%
VYP-7	Okna - 1. NP - Z (Z1)	20	EXT	9,6	0,730	1,50	1,05	70%
VYP-8	Dveře - 1. NP - Z (Z1)	20	EXT	2,3	1,200	1,70	1,19	101%
VYP-10	Okna - 1. NP - S (Z1)	20	EXT	2,0	0,730	1,50	1,05	70%
VYP-13	Okna - 2. NP - J (Z1)	20	EXT	1,9	0,730	1,50	1,05	70%

VYP-15	Okna - 2. NP - Z (Z1)	20	EXT	2,1	0,730	1,50	1,05	70%
VYP-19	Okna - střešní - V (Z1)	20	EXT	4,6	0,730	1,50	1,05	70%
VYP-22	Okna - střešní - Z (Z1)	20	EXT	1,8	0,730	1,50	1,05	70%

TEPELNÉ VAZBY

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

Vliv tepelných vazeb ΔU_{tb}		---	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 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
TČ-1	Daikin Altherma 14	14,00	elektřina	3.45	---	3,94	93%	83%	74%					
									10.5					
K-2	Bivalence	6	elektřina	1.15	96	---	93%	83%	6%					
									0.85					
K-3	Teplovzdušná kamna 6 kW	6	kusové dřevo, dřevní štěpka	5.15	71	---	93%	83%	20%					
									2.83					

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
TČ-1	Daikin Altherma 14	14,00	elektrina	0.93	---	3,11	TVsys 1: 77,3	54,90	94,0
									2.88
K-2	Bivalence	6	elektrina	0.19	96	---	TVsys 1: 77,3	3,50	6,0
									0.18

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
					---	---	---	---
Z1 (L1)	Osvětlení	LED - bez uvedení měrného výkonu	249,96	48	0,86	1,00	1,00	0,86

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	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	Vytápění: OP _{T-1} - FVE 2,2 kWp FVE 2,2 kWp Příprava TV: OP _{T-1} - FVE 2,2 kWp FVE 2,2 kWp Osvětlení: OP _{T-1} - FVE 2,2 kWp FVE 2,2 kWp

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 fotovoltaiky je technicky proveditelná a ekologicky přínosná, instalace solárních kolektorů je technicky proveditelná a ekologicky přínosná, ekonomická přínosnost silně závisí na ceně elektrické energie v objektu a na způsobu využití produkované elektřiny v objektu.
KROK 4	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	nehodn.	nehodn.	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla je obtížně technicky proveditelná, rovněž při nízkých výkonech je obvykle ekonomicky neefektivní.
KROK 4	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	nehodn.	nehodn.	Připojení na CZT není reálná. CZT není v lokalitě.
KROK 4	Tepelná čerpadla	ANO	ANO	ANO	TČ je součástí základního návrhu

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření	Pro splnění požadavku na snížení neobnovitelné primární energie je vhodné osadit na střeše objektu FVE min. výkonu 2,2 kWp.			
	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	55,90	82,70	51,30	
	16.3	24.1	15.0	
Soubor navržených opatření	55,90	83,40	36,67	
	16.3	24.3	10.7	
Dosažená úspora energie	0,00	-0,70	14,63	-
	0.00	-0.20	4.26	

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 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 - Rodinný dům (obytná zóna)	291,7	57,3	44

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	0,24	0,25	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	82,70	98,37	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	51,30	59,43	ANO
--------------------------------	-------------------------	-------------------	-------	-------	-----

J OSTATNÍ ÚDAJE**METODA VÝPOČTU**

Použitý software:	III DEKSOFT® - ENERGETIKA	Verze software:	8.0.5 (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 je součástí projektové dokumentace stavebního záměru.			
Název stavby:	Rodinný dům	Stupeň PD:	DSP/DOS (dokumentace pro povolání/ohlášení stavby)
Stavebník:	DINS WOOD s.r.o	IČ:	
Generální projektant:	Ing. DAVID JAVORSKÝ	IČ:	
Zodpovědný projektant:	Ing. DAVID JAVORSKÝ	Č. autorizace:	

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:	Milan Vančata	Číslo oprávnění:	932
Telefon:	603176832	E-mail:	tzb@email.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:	718282.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	24.04.2025		
Platnost průkazu do:	24.04.2035		