

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

Rodinný dům
Lidická 387
27746, Veltrusy
katastrální území Veltrusy [779873]
parc. č. st. 395



Energetický specialista

Ing. Josef Kastner
Číslo oprávnění: 1512

Evidenční číslo

758173.0

Datum vydání

12.08.2025

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: Lidická, 387
PSČ, místo: 27746, Veltrusy
K.ú., parcelní č.: Veltrusy (779873), st. 395
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 166 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



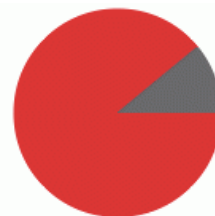
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

zemní plyn: 46.5
elektřina: 5.7



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.74 W/(m ² ·K)	F
	Měrná potřeba tepla na vytápění	193 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	315 kWh/(m ² ·rok)	F
	Vytápění	281 kWh/(m ² ·rok)	F
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	27.6 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	6.02 kWh/(m ² ·rok)	D

Energetický specialista: Ing. Josef Kastner
Osvědčení č.: 1512
Kontakt: j.kastner@seznam.cz



Ev. č. průkazu: 758173.0
Vyhotoveno dne: 12.08.2025
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:	Veltrusy	Část obce:	
Ulice:	Lidická	Č.p. / č. or. (č.ev.)	387
Katastrální území:	Veltrusy (779873)	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	st. 395	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:		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:

Rodinný dům je částečně podsklepen, má podkroví a z jižní strany navazuje na dům přistavěná kolna.

Stručný popis technických systémů:

Zdrojem tepla pro vytápění je plynový kotel Prothem PANTHER 24 KTO 18. Ústřední vytápění teplovodní radiátory. Ohřev vody je v zásobníkovém elektrickém ohříváči vody. Osvětlení je zajištěno svítidly s manuálním spínáním, rozděleným po jednotlivých místnostech. Objekt je větrán přirozeně okny. Úprava vlhkosti vzduchu a ani chlazení není v objektu navrženo.

Doplňující údaje:

Skladby jednotlivých konstrukcí na hranici obálky budovy byly stanoveny na základě prohlídky, popř. z dostupné projektové dokumentace. U konstrukcí, u kterých nebylo možné z informací a průzkumu určit přesnou skladbu, byly parametry odhadnuty na základě doby výstavby a v té době platných normových požadavků. Dále byl odhadnut vliv tepelných vazeb a stáří domu.

Seznam podkladů:

- (1) Vyhláška 264/2020 Sb. O energetické náročnosti budov
- (2) ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov - Část 2: Požadavky
- (3) ČSN 73 0540-3 Tepelná ochrana budov - Část 3: Návrhové hodnoty veličin
- (4) ČSN 73 0540-4 Tepelná ochrana budov - Část 4: Výpočtové metody
- (5) ČSN 73 0331-1 Energetická náročnost budov-Typické hodnoty pro výpočet,
- (6) ČSN EN ISO 52000-1 Energetická náročnost budov-Základní zásady pro soubor norem ENB, Část 1: Obecný rámec a postupy
- (7) ČSN EN ISO 13 789:2018 - Tepelné chování budov - Měrné tepelné toky prostupem tepla a větráním - Výpočtová metoda
- (8) ČSN EN ISO 52 016-1:2019 - Energetická náročnost budov - Výpočet spotřeby energie na vytápění a chlazení
- (9) ČSN EN ISO 13 370:2019 - Tepelné chování budov - Přenos tepla zeminou - Výpočtová metoda
- (10) Prohlídka a zaměření stavby
- (11) Informace od majitele domu
- (12) Výkresy přístavby verandy a koupelny
- (13) Zaměření stávajícího stavu přístaveb u rodinného domu
- (14) Původní půdorys domu z roku 1930
- (15) Půdorys geometrického plánu

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	508,8
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	418,7
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,82
Celková energeticky vztázná plocha budovy	m ²	165,9
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	7,0

VÝPOČTOVÉ ZÓNY

Energetická náročnost budovy a hodnocení obálky je vypočteno pro budovu jako celek, která se při výpočtu může členit do dílčích zón. Budova je členěna na zóny s upravovaným vnitřním prostředím (vytápění, chlazení), které mají definovanou návrhovou vnitřní teplotu dle ČSN 730540 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	Obytná část domu	Rodinné domy - prostor bytu	☒	☐	20	165,9
NZ2	Sklep	Obecný nevytápěný prostor (n=0,33 1/h)	☐	☐	-	-
NZ3	Kolna	Obecný nevytápěný prostor (n=0,33 1/h)	☐	☐	-	-

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	0,3%	---	---	---	8,8%	1,9%	---	10,9%
	0.14	---	---	---	4.57	1.00	---	5.72
zemní plyn	89,1%	---	---	---	---	---	---	89,1%
	46.5	---	---	---	---	---	---	46.5

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.

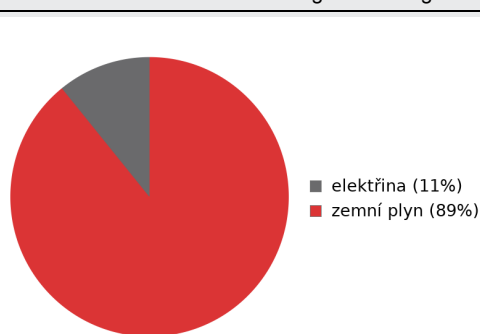
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuální podíl	89,3%	---	---	---	8,8%	1,9%	---	100,0%
kWh/m²rok	281,2	---	---	---	27,6	6,0	---	314,8
MWh/rok	46.6	---	---	---	4.57	1.00	---	52.2

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							

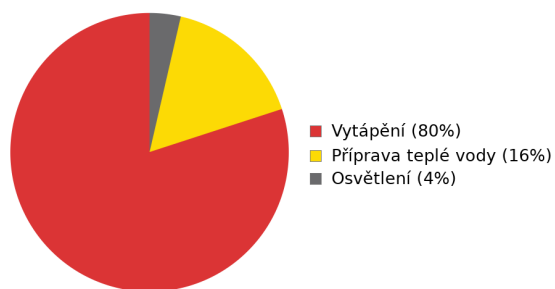
ENERGONOSITELE

elektřina	2,1	0,5%	---	---	---	16,4%	3,6%	---	20,5%
		0.30	---	---	---	9.61	2.10	---	12.0
zemní plyn	1,0	79,5%	---	---	---	---	---	---	79,5%
		46.5	---	---	---	---	---	---	46.5

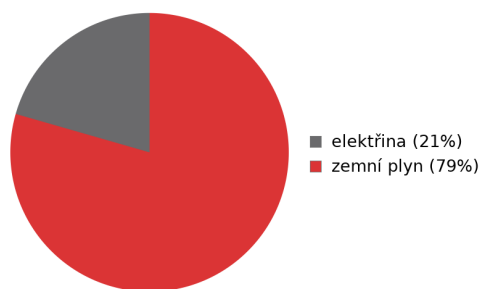
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuální podíl	80,0%	---	---	---	---	16,4%	3,6%	---	100,0%
kWh/m²rok	282,2	---	---	---	---	57,9	12,6	---	352,7
MWh/rok	46.8	---	---	---	---	9.61	2.10	---	58.5

Podíl dodané energie dle účelu

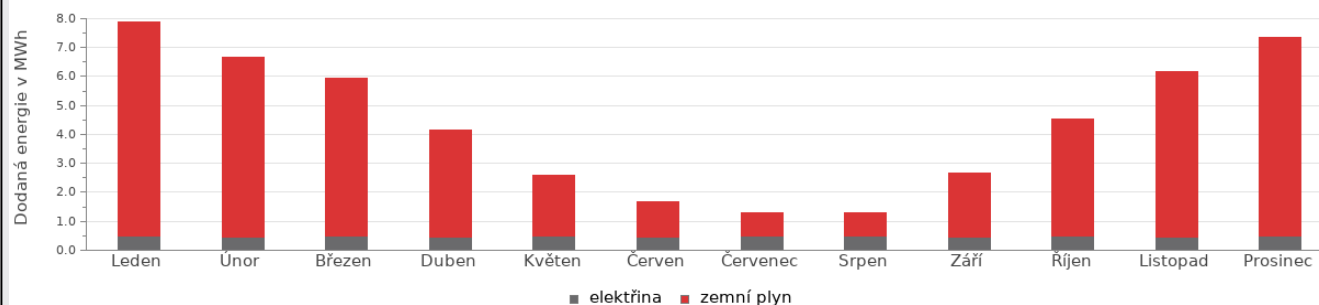


Podíl dodané energie dle energonositele

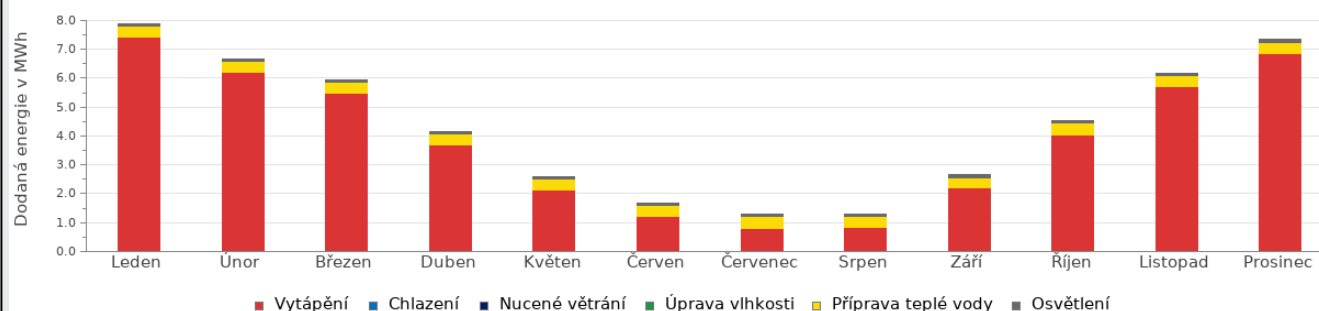


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE**BILANCE PODLE ENERGOONOSITELŮ**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	7.89	6.65	5.96	4.16	2.59	1.70	1.29	1.31	2.65	4.53	6.16	7.34
elektřina	0.49	0.44	0.49	0.47	0.49	0.47	0.49	0.49	0.47	0.49	0.47	0.49
zemní plyn	7.41	6.21	5.47	3.69	2.10	1.23	0.80	0.82	2.18	4.04	5.69	6.85

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	7.89	6.65	5.96	4.16	2.59	1.70	1.29	1.31	2.65	4.53	6.16	7.34
Vytápění	7.42	6.22	5.49	3.71	2.11	1.24	0.81	0.83	2.20	4.05	5.70	6.86
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	0.39	0.35	0.39	0.38	0.39	0.38	0.39	0.39	0.38	0.39	0.38	0.39
Osvětlení	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

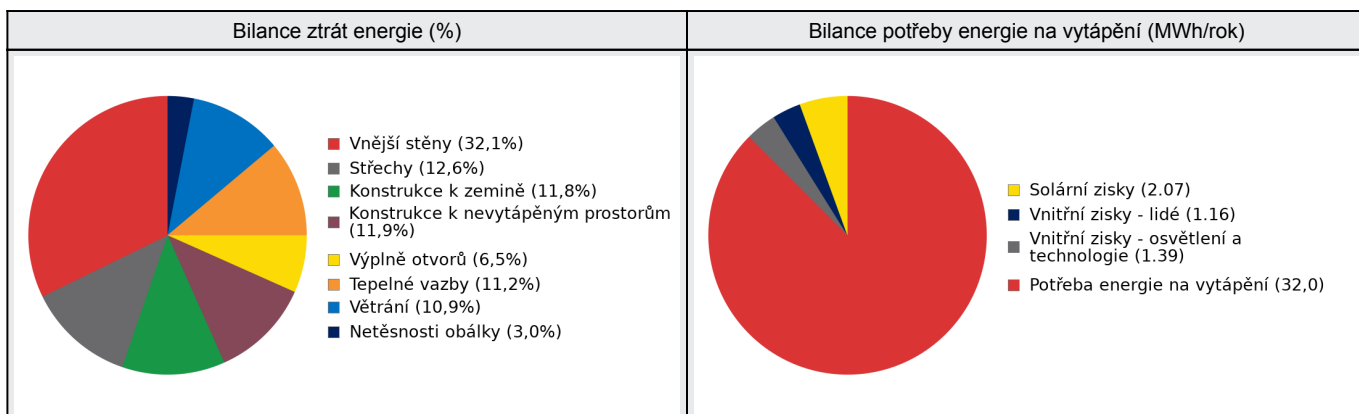
Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby

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	31.6	Solární zisky	MWh/rok	2.07
Větrání		3.99	Vnitřní zisky - lidé		1.16
Netěsnosti obálky - infiltrace		1.08	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor		1.39
Celkem		36.7	Celkem		4.62

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	32,0	kWh/m ² .rok	193,2
-----------------------------	---------	------	-------------------------	-------

**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				174,3				
STN-2	J-stěna (Z1)	20	EXT	15,9	1,762	0,30	0,30	587%
STN-3	J-stěna (Z1)	20	EXT	21,2	0,635	0,30	0,30	212%
STN-5	S-stěna (Z1)	20	EXT	14,0	0,588	0,30	0,30	196%
STN-6	S-stěna (Z1)	20	EXT	9,6	0,635	0,30	0,30	212%
STN-7	S-stěna (Z1)	20	EXT	19,3	0,516	0,30	0,30	172%
STN-8	S-stěna (Z1)	20	EXT	9,5	0,564	0,30	0,30	188%
STN-9	V-stěna (Z1)	20	EXT	17,3	0,588	0,30	0,30	196%
STN-10	V-stěna (Z1)	20	EXT	7,7	0,635	0,30	0,30	212%
STN-11	V-stěna (Z1)	20	EXT	11,3	0,564	0,30	0,30	188%
STN-12	V-stěna (Z1)	20	EXT	7,7	0,355	0,30	0,30	118%
STN-13	Z-stěna (Z1)	20	EXT	31,3	0,516	0,30	0,30	172%
STN-14	Z-stěna (Z1)	20	EXT	9,5	0,564	0,30	0,30	188%

STŘECHY				114,7				
STR-15	Střecha (Z1)	20	EXT	23,2	0,514	0,24	0,24	214%
STR-16	V-Střecha (Z1)	20	EXT	58,0	0,372	0,24	0,24	155%
STR-17	Z-Střecha (Z1)	20	EXT	33,5	0,372	0,24	0,24	155%

KONSTRUKCE K ZEMINĚ				78,3				
PDL(z)-1	Podlaha (Z1)	20	ZEM	77,7	3,409	0,45	0,45	758%
STN(z)-4	Stěna (Z1)	20	ZEM	0,6	1,971	0,45	0,45	438%

KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				38,4				
STN-36	Stěna (Z1-Z2)	20	NZ2	5,1	2,088	0,60	0,60	348%
STN-37	Stěna (Z1-Z3)	20	NZ3	13,3	1,521	0,60	0,60	254%
PDL-38	Podlaha (Z1-Z2)	20	NZ2	17,4	1,140	0,60	0,60	190%
VYP-39	Dveře (Z1-Z2)	20	NZ2	1,1	2,000	3,50	3,50	57%
VYP-40	Dveře (Z1-Z3)	20	NZ3	1,6	4,000	3,50	3,50	114%

VÝPLNĚ OTVORŮ				13,1				
VYP-18	V-dveře (Z1)	20	EXT	1,7	1,800	1,70	1,70	106%
VYP-19	J-okno (Z1)	20	EXT	3,4	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-20	S-okno (Z1)	20	EXT	2,2	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-21	V-okno (Z1)	20	EXT	0,8	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-22	Z-okno (Z1)	20	EXT	5,0	1,800	1,50	1,50	120%

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 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-1	plynový kotel Prothem PANTHER 24 KTO 18	24,9	zemní plyn	46.5	87	---	90%	88%	100%
									32.0

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-2	Zásobníkový elektrický ohříváč vody	2	elektřina	4.57	99	---	TVsys 1: 77,4	58,40	100,0
									4.53

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)	Žárovky	halogenová žárovka	66,35	100	4,50	1,00	1,00	0,77
Z1 (L2)	Žárovky	LED - bez uvedení měrného výkonu	66,35	100	0,86	1,00	1,00	0,77
NZ2 (L1)	Žárovka	obyčejná žárovka	7,06	50	6,40	1,00	1,00	1,00
NZ3 (L1)	Zářivka	kompaktní zářivka	36,00	30	1,50	1,00	1,00	0,87

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 - Zateplení obálky domu Zateplení obvodových stěn na min. výsledný součinitel prostupu tepla U - 0,21 W/m ² K, popř. lepší Okna, dveře, popř. LOP: OP _s -1 - Zateplení obálky domu Výměna původních výplní za výplně se součinitelem prostupu tepla min. U - 0,8 W/m ² K, popř. lepší Střechy a stropy: OP _s -1 - Zateplení obálky domu Zateplení střechy - na min. výsledný součinitel prostupu tepla U - 0,1 W/m ² K, popř. lepší Podlahy: OP _s -1 - Zateplení obálky domu Zateplení podlahy na terénu u vytápěného prostoru - na min. výsledný součinitel prostupu tepla U - 0,2 W/m ² K, popř. lepší Zateplení podlahy nad nevytápěným prostorem na min. výsledný součinitel prostupu tepla U - 0,2 W/m ² K.
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 - Kondenzační plynový kotel Příprava TV: OP _T -1 - Kondenzační plynový kotel Osvětlení: OP _T -2 - LED osvětlení

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 objektu by mohla být výhodná instalace fotovoltaických, popř. solárních termických panelů.
KROK 4	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	ANO	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	NE	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	V objektu by mohlo být instalováno tepelné čerpadlo pro vytápění a ohřev teplé vody. Před instalací tepelného čerpadla doporučuji nejprve zateplit dům a nechat zpracovat projektanta vytápění návrh úprav otopné soustavy. Nutné konzultovat umístění tepelného čerpadla s projektantem s ohledem na hluk ze stacionárního zdroje a splnění požadavků na limity hluku ve vazbě na okolní zástavbu.
---------------	-------------------------	------------	------------	------------	---

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

Popis souboru opatření	V průkazu ENB je navržen soubor opatření s cílem snížení spotřeby energie v objektu, provozních nákladů a dopadu provozu budovy na životní prostředí. Při použití všech těchto opatření bude dosaženo kvalifikační třídy C - úsporná stavba z pohledu požadavků na primární neobnovitelné energie platných od 1.1.2022. Navržené technické řešení je doporučeno řešit s projektantem pozemních staveb a technického zařízení budov. Pokud je současně navrženo zateplení obálky budovy a výměna zdroje tepla a další technická opatření, včetně obnovitelných zdrojů je doporučeno provést nejprve zateplení obálky domu a následně řešit technické zařízení budovy, řešit s projektantem pozemních staveb. U dodatečné instalace rekuperační jednotky je nutné provést vzduchotěsnost obálky domu a provést případná opatření pro zlepšení vzduchotěsnosti budovy.			
	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	212,19	314,82	352,72	
	35.2	52.2	58.5	
Soubor navržených opatření	84,36	105,50	108,42	
	14.0	17.5	18.0	
Dosažená úspora energie	127,83	209,32	244,30	-
	21.2	34.7	40.5	

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 - Obytná část domu (obytná zóna)	165,9	117,7	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	Příslušající 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	0,74	0,37	---
---	---------------------	-------------------	------	------	-----

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	314,82	198,51	---
------------------------	-------------------------	-------------------	--------	--------	-----

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	352,72	196,97	---
--------------------------------	-------------------------	-------------------	--------	--------	-----

J OSTATNÍ ÚDAJE**METODA VÝPOČTU**

Použitý software:	III DEKSOFT® - ENERGETIKA	Verze software:	8.0.9 (264/2020 (222/2024) Sb.)
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. Josef Kastner	Číslo oprávnění:	1512
Telefon:	731707296	E-mail:	j.kastner@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:	758173.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	12.08.2025		
Platnost průkazu do:	12.08.2035		