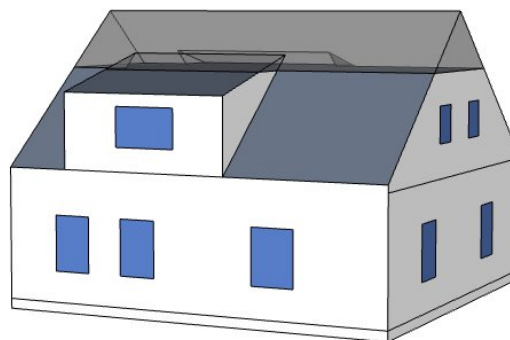


Průkaz energetické náročnosti budovy

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

RD Stanoviště
Stanoviště 74
664 84, Stanoviště
katastrální území Stanoviště na
Moravě [753653]
parc. č. st. 71/1



Energetický specialista
Ing. Barbora Trávníčková
Číslo oprávnění: 1881

Evidenční číslo
741774.0

Datum vydání
26.06.2025

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: Stanoviště, 74

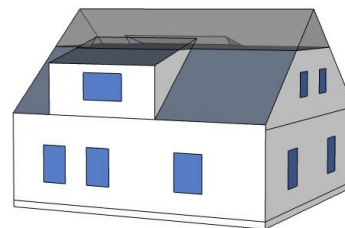
PSČ, místo: 664 84, Stanoviště

K.ú., parcelní č.: Stanoviště na Moravě (753653), st. 71/1

Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 208

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

← 53.5

Velmi
úsporná

B

← 80.2

Úsporná

C

← 107

Méně úsporná

D

← 154

Nehospodárná

E

← 200

Velmi
nehospodárná

F

← 247

Mimořádně
nehospodárná

G

D
126

Požadavek vyhlášky na energetickou
náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 25.2
■ elektřina: 0.5



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel
prostupu tepla budovy

0.34 W/(m²·K)

D



Měrná potřeba tepla
na vytápění

80.3 kWh/(m²·rok)



Celková dodaná energie

123 kWh/(m²·rok)

C



Vytápění

98.4 kWh/(m²·rok)

C



Chlazení

-



Nucené větrání

-



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

22.8 kWh/(m²·rok)

C



Osvětlení

2.22 kWh/(m²·rok)

A

Energetický specialista: Ing. Barbora Trávníčková

Osvědčení č.: 1881

Kontakt: barbora.travnickova@email.cz

Ev. č. průkazu: 741774.0

Vyhotoveno dne: 26.06.2025

Podpis:

Trávníčková

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:	Stanoviště	Část obce:	
Ulice:	Stanoviště	Č.p. / č. or. (č.ev.)	74
Katastrální území:	Stanoviště na Moravě (753653)	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	st. 71/1	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.

Stručný popis budovy:

Jedná se o nepodsklepený rodinný dům, jednopodlažní s obytným podkrovím. Objekt je zastřešen sedlovou střechou se skládanou keramickou krytinou. Dispozičně je řešen jako 5+kk a je určen k trvalému bydlení. Původní stavba pochází orientačně ze 40. let 20. století. V roce 2022 dům prošel rozsáhlou rekonstrukcí, během které došlo k vnitřním dispozičním úpravám a celkové modernizaci obálky budovy. Byla provedena výměna původních oken za nová plastová okna s izolačním dvojsklem, zateplení obvodových stěn kontaktním zateplovacím systémem, zateplení střešní konstrukce mezi a pod krokvemi a rovněž zateplení podlah.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	575,8
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	435,6
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,76
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	207,6
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	8,4

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 vytápěná zóna	Rodinné domy - prostor bytu	☒	☐	20	207,6

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	---	---	---	---	---	1,8%	---	1,8%
	---	---	---	---	---	0.46	---	0.46
zemní plyn	79,7%	---	---	---	18,5%	---	---	98,2%
	20.4	---	---	---	4.73	---	---	25.2

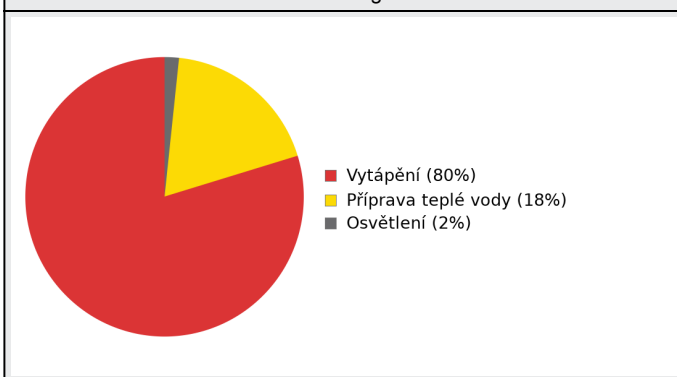
ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

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.

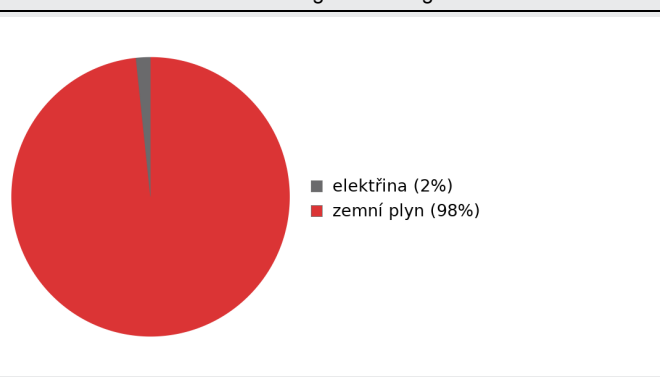
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuální podíl	79,7%	---	---	---	18,5%	1,8%	---	100,0%
kWh/m²rok	98,4	---	---	---	22,8	2,2	---	123,4
MWh/rok	20.4	---	---	---	4.73	0.46	---	25.6

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							

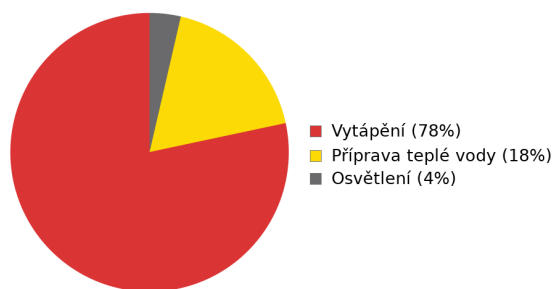
ENERGONOSITELE

elektřina	2,1	---	---	---	---	---	3,7%	---	3,7%
		---	---	---	---	---	0.97	---	0.97
zemní plyn	1,0	78,2%	---	---	---	18,1%	---	---	96,3%
		20.4	---	---	---	4.73	---	---	25.2

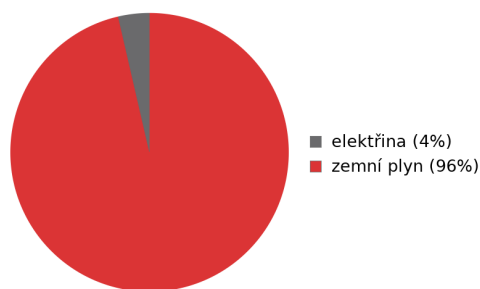
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuální podíl	78,2%	---	---	---	---	18,1%	3,7%	---	100,0%
kWh/m²rok	98,4	---	---	---	---	22,8	4,7	---	125,9
MWh/rok	20.4	---	---	---	---	4.73	0.97	---	26.1

Podíl dodané energie dle účelu

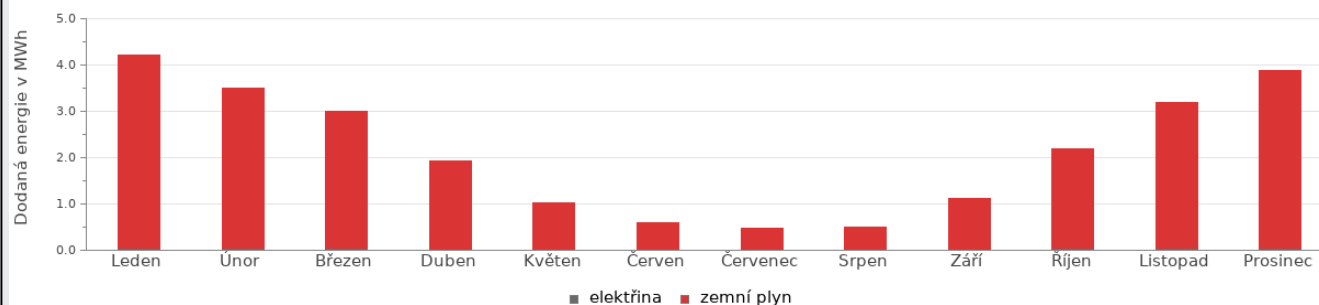


Podíl dodané energie dle energonositele

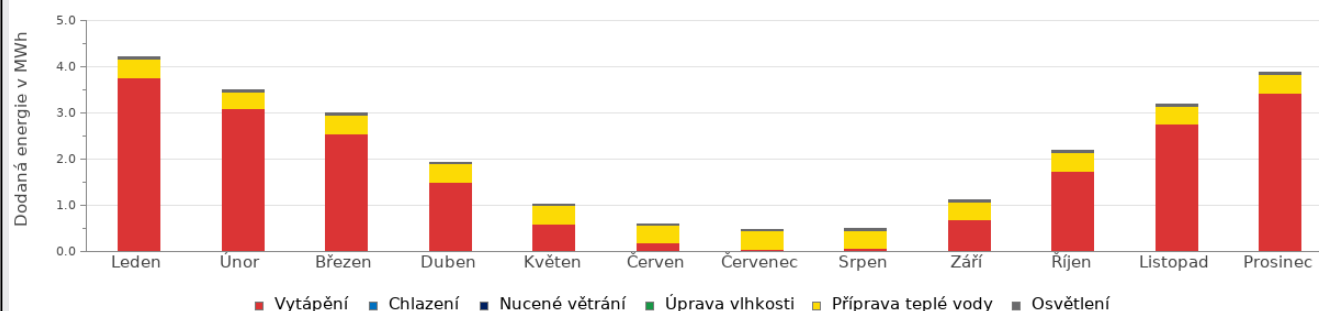


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE**BILANCE PODLE ENERGOISITELŮ**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	4.22	3.50	3.00	1.93	1.02	0.60	0.49	0.49	1.12	2.18	3.19	3.89
elektřina	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06
zemní plyn	4.17	3.45	2.96	1.89	0.99	0.57	0.46	0.46	1.08	2.14	3.15	3.83

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	4.22	3.50	3.00	1.93	1.02	0.60	0.49	0.49	1.12	2.18	3.19	3.89
Vytápění	3.76	3.09	2.56	1.50	0.59	0.18	0.06	0.06	0.69	1.74	2.76	3.43
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	0.40	0.36	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40	0.40	0.39	0.40	0.39	0.40
Osvětlení	0.06	0.05	0.04	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.04	0.05	0.06

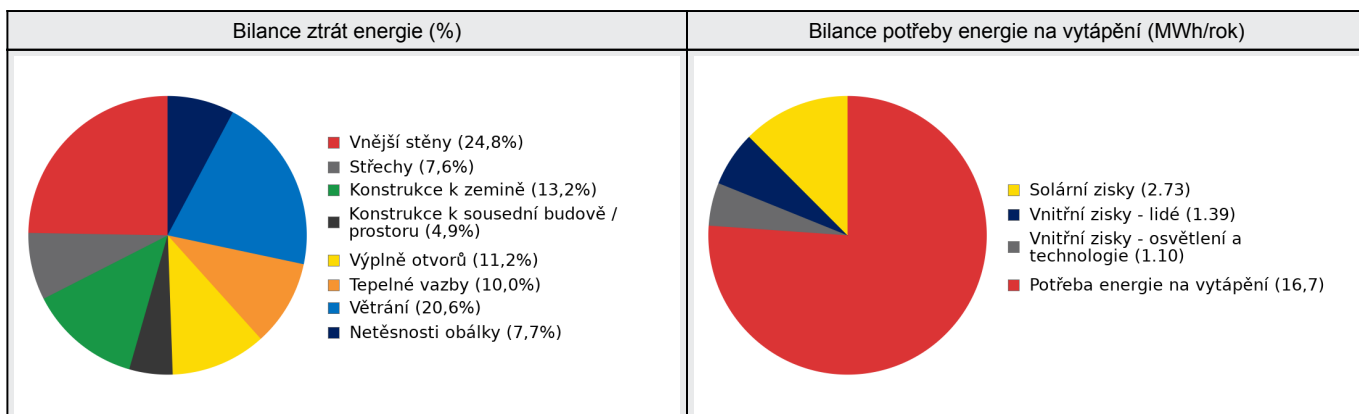
Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby

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	15.7	Solární zisky	MWh/rok	2.73
Větrání		4.50	Vnitřní zisky - lidé		1.39
Netěsnosti obálky - infiltrace		1.68	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor		1.10
Celkem		21.9	Celkem		5.23

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	16,7	kWh/m ² .rok	80,3
-----------------------------	---------	------	-------------------------	------

**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					188,7			
STN-1	Obvodová stěna CPP 500 + EPS 120 SZ (Z1)	20	EXT	29,8	0,274	0,30	0,30	91%
STN-2	Obvodová stěna CPP 500 + EPS 120 JZ (Z1)	20	EXT	27,9	0,274	0,30	0,30	91%
STN-3	Obvodová stěna CPP 500 + EPS 120 JV (Z1)	20	EXT	12,8	0,274	0,30	0,30	91%
STN-4	Obvodová stěna CPP 500 + EPS 120 SV (Z1)	20	EXT	16,5	0,274	0,30	0,30	91%
STN-5	Obvodová stěna CPP 300 + EPS 120 JZ (Z1)	20	EXT	16,6	0,292	0,30	0,30	97%
STN-6	Obvodová stěna CPP 300 + EPS 120 SV (Z1)	20	EXT	31,5	0,292	0,30	0,30	97%
STN-7	Obvodová stěna CPP 200 + EPS 120 SZ (Z1)	20	EXT	6,9	0,302	0,30	0,30	101%
STN-8	Obvodová stěna CPP 200 + EPS 120 JZ (Z1)	20	EXT	9,3	0,302	0,30	0,30	101%
STN-9	Obvodová stěna CPP 200 + EPS 120 JV (Z1)	20	EXT	17,5	0,302	0,30	0,30	101%
STN-10	Obvodová stěna CPP 200 + EPS 120 SV (Z1)	20	EXT	11,4	0,302	0,30	0,30	101%
STN-11	Soklová stěna CPP 500 + XPS 80 SZ (Z1)	20	EXT	2,6	0,264	0,30	0,30	88%
STN-12	Soklová stěna CPP 500 + XPS 80 JZ (Z1)	20	EXT	2,4	0,264	0,30	0,30	88%
STN-13	Soklová stěna CPP 500 + XPS 80 JV (Z1)	20	EXT	1,1	0,264	0,30	0,30	88%
STN-14	Soklová stěna CPP 500 + XPS 80 SV (Z1)	20	EXT	1,3	0,264	0,30	0,30	88%
STN-15	Soklová stěna CPP 300 + XPS 80 SV (Z1)	20	EXT	1,1	0,280	0,30	0,30	93%

STŘECHY					73,3			
STR-17	Šikmá střecha SZ (Z1)	20	EXT	31,2	0,226	0,24	0,24	94%

STR-18	Šikmá střecha JV (Z1)	20	EXT	42,1	0,226	0,24	0,24	94%
KONSTRUKCE K ZEMINĚ				108,4				
PDL(z)-16	Podlaha na terénu (Z1)	20	ZEM	108,4	0,438	0,45	0,45	97%
KONSTRUKCE K SOUSEDNÍ BUDOVĚ / PROSTORU				47,9				
STR-19	Strop pod půdou (Z1)	20	SOUS	47,9	0,223	0,30	0,20	112%
VÝPLNĚ OTVORŮ				17,4				
VYP-20	Vstupní dveře JZ (Z1)	20	EXT	1,8	1,400	1,70	1,70	82%
VYP-21	Okna + Ž SZ (Z1)	20	EXT	5,7	1,400	1,70	1,70	82%
VYP-22	Okna + Ž JZ (Z1)	20	EXT	4,1	1,400	1,70	1,70	82%
VYP-23	Okna + Ž JV (Z1)	20	EXT	3,1	1,400	1,70	1,70	82%
VYP-24	Okna JV (Z1)	20	EXT	2,0	1,400	1,70	1,70	82%
VYP-25	Okna SV (Z1)	20	EXT	0,6	1,400	1,70	1,70	82%
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-1	Plynový kondenzační kotel	20	zemní plyn	20.4	103	---	90%	88%	100%
									16.7

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	%	---	%	m³/rok	% pokrytí
									MWh/rok
K-1	Plynový kondenzační kotel	20	zemní plyn	4.73	103	---	TVsys 1: 71,9	58,40	100,0
									4.87

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
		---	m²	lux	---	---	---	---
Z1 (L1)	LED	LED - bez uvedení měrného výkonu	165,04	100	0,86	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	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	Osvětlení: OP _T -1 - Objekt je technologicky a ekologicky vhodný pro instalaci fotovoltaické soustavy, pro výrobu elektrické energie v režimu, pro vlastní spotřebu v budově s uložištěm energie do baterie.		

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	nehodn.	nehodn.	Objekt je technologicky a ekologicky vhodný pro instalaci fotovoltaické soustavy, pro výrobu elektrické energie v režimu, pro vlastní spotřebu v budově s uložištěm energie do baterie.
KROK 4	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	nehodn.	nehodn.	Pro tento objekt není vhodné použít kogenerační jednotku z důvodů dlouhé ekonomické návratnosti.
KROK 4	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	nehodn.	nehodn.	Není k dispozici.
KROK 4	Tepelná čerpadla	ANO	nehodn.	nehodn.	Tepelné čerpadlo nebylo navrženo jako alternativní opatření, lze však o jeho instalaci uvažovat. Pro objekt je vhodný systém vzduch-voda. Pro detailní návrh by bylo nutné zpracovat ekonomické posouzení.

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/m².rok			
	MWh/rok			
Hodnocená budova	95,49	123,44	125,87	
	19.8	25.6	26.1	
Soubor navržených opatření	95,49	124,04	100,47	
	19.8	25.7	20.9	
Dosažená úspora energie	0,00	-0,60	25,40	-
	0.00	-0.13	5.27	

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 vytápěná zóna (obytná zóna)	207,6	95,6	3

PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

V případě, že pro danou oblast vyhláška nestanovuje požadavek, tabulka se nevyplňuje - symbol X

Hodnocený parametr	Jednotka	Ozn.	Hodnocený prvek budovy	Návrhová vnitřní teplota zóny	Přílehlající prostředí	Vypočtená hodnota	Referenční hodnota	Splněno
--------------------	----------	------	------------------------	-------------------------------	------------------------	-------------------	--------------------	---------

MĚNĚNÉ/ NOVÉ STAVEBNÍ PRKY A KONSTRUKCE

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c)

X	---	---	---	---	---	---	---	---
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

MĚNĚNÉ/ NOVÉ TECHNICKÉ SYSTÉMY

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. d)

X	---	---	---	---	---	---	---	---
---	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

OBÁLKA BUDOVY

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy a u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. a) a písm. b)

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	W/m ² .K	Budova jako celek		0,34	0,33	---
---	---------------------	-------------------	--	------	------	-----

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		123,44	163,00	---
------------------------	-------------------------	-------------------	--	--------	--------	-----

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		125,87	163,65	---
--------------------------------	-------------------------	-------------------	--	--------	--------	-----

J OSTATNÍ ÚDAJE**METODA VÝPOČTU**

Použitý software:	III DEKSOFT® - ENERGETIKA	Verze software:	8.0.5 (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 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. Barbora Trávníčková	Číslo oprávnění:	1881
Telefon:	+420 605 116 764	E-mail:	barbora.travnickova@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:	741774.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	26.06.2025		
Platnost průkazu do:	26.06.2035		