

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

(vyhláška 264/2020 Sb.)

Číslo průkazu: 06/2024MV

Ev. č. ENEX: 615344.0

Budova: Rodinný dům

Místo: Nad Lávkou 590, 252 67 Tuchoměřice

Parc.č.: 324/54 k.ú.: Tuchoměřice (771341)

Objednatel: p. Aleš Dítě
Hevlínská 435/8, 155 21 Praha 5

Vypracoval: Ing. Martin Vychopeň
E vychopen.martin@email.cz
M 736 159 759

Spolupráce: Ing. Vojtěch Čaban



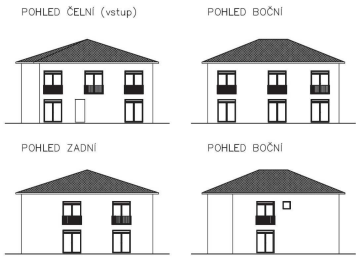
16. červenec 2024

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

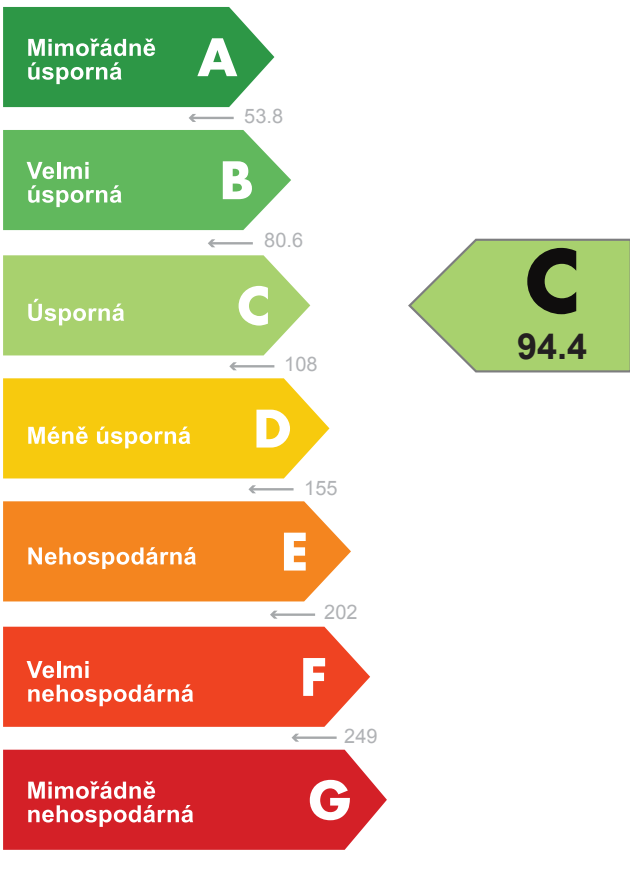
Ulice, číslo: Nad Lávkou, 590
PSČ, místo: 252 67, Tuchoměřice
K.ú., parcelní č.: Tuchoměřice (771341), st. 559
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 360

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ energie okolního prostředí: 21.5
■ elektřina: 13.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.30 W/(m ² ·K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	60.3 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	96.1 kWh/(m ² ·rok)	B
	Vytápění	75.4 kWh/(m ² ·rok)	B
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	18.2 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	2.43 kWh/(m ² ·rok)	A

Energetický specialista: Ing. Martin Vychopeň
Osvědčení č.: MPO1347
Kontakt: vychopen.martin@email.cz



Ev. č. průkazu: 615344.0
Vyhотовeno dne: 16.07.2024
Podpis:

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

ÚDAJE O BUDOVĚ / MÍSTĚ STAVBY

Obec:	Tuchoměřice	Část obce:	Tuchoměřice
Ulice:	Nad Lávkou	Č.p. / č. or. (č.ev.)	590
Katastrální území:	Tuchoměřice (771341)	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	st. 559	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	2023	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:

Objekt je čtvercového tvaru se stanovou střechou. Je samostatně stojící. Vstup je ze severní strany objektu. Objekt je navržen jako vícegenerační rodinný dům. Nachází se v něm tři samostatné bytové jednotky A B C. Za hlavním vstupem se nachází společná chodba se vstupy do jednotlivých bytových jednotek. Každá bytová jednotka je dvoupodlažní. V přízemí každého bytu se nachází zádveří, wc, kuchyně s jídelnou, obývací pokoj a schodiště. V bytové jednotce C je v 1.np navíc ložnice. Ve 2.np se nachází chodba, ložnice, dětský pokoj a koupelna. Každá bytová jednotka má svůj vlastní vstup na zahradu. Objekt je založen na základových pasech a vyzděn z keramických tvárnic.

Stěny jsou zděné z keramických P+D tvárnic, zatepleny 100 cm EPS.
Strop do nevytápěného podstřešního prostoru zateplen minerální izolací Isover UNI.
Podlaha na terénu zateplena 14 cm EPS 100.
Výplně otvorů plastové s trojskly, U max. 0,95 W/m²K.

Stručný popis technických systémů:

Zdrojem tepla je tepelné čerpadlo vzduch-voda, které slouží i k ohřevu TUV v napojeném zásobníku.
Osvětlovací soustava je klasická, předpokládáme použití úsporných zdrojů.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	1 115,2
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	691,2
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,62
Celková energeticky vztahná plocha budovy	m ²	359,7
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	24,3

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. vztahná plocha m ²
			Vytápění	Chlazení		
Z1	Z1 obytná	Rodinné domy - prostor bytu	☒	☐	20	359,7
NZ2	Z2 podkroví	-	☐	☐	-	-

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	28,1%	---	---	---	7,1%	2,5%	---	37,8%
	9.72	---	---	---	2.46	0.87	---	13.1

ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

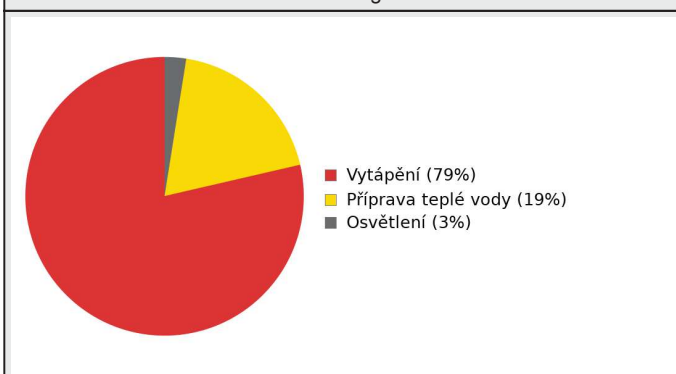
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

energie okolního prostředí	50,4%	---	---	---	11,8%	---	---	62,2%
	17.4	---	---	---	4.08	---	---	21.5

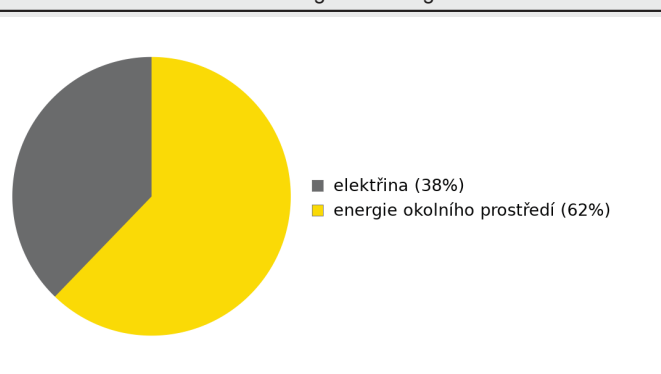
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuální podíl	78,5%	---	---	---	18,9%	2,5%	---	100,0%
kWh/m²rok	75,4	---	---	---	18,2	2,4	---	96,1
MWh/rok	27.1	---	---	---	6.54	0.87	---	34.6

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							

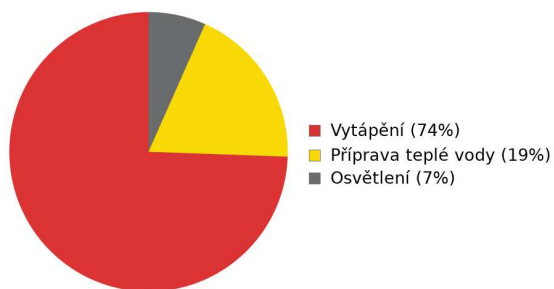
ENERGONOSITELE

elektřina	2,6	74,5%	---	---	---	18,9%	6,7%	---	100,0%
		25,3	---	---	---	6,40	2,27	---	34,0
energie okolního prostředí	0,0	0,0%	---	---	---	0,0%	---	---	0,0%
		0,00	---	---	---	0,00	---	---	0,00

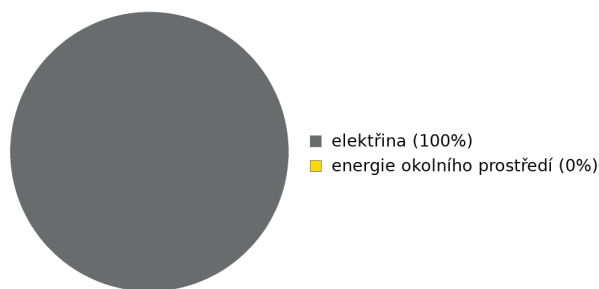
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuální podíl	74,5%	---	---	---	---	18,9%	6,7%	---	100,0%
kWh/m²rok	70,3	---	---	---	---	17,8	6,3	---	94,4
MWh/rok	25,3	---	---	---	---	6,40	2,27	---	34,0

Podíl dodané energie dle účelu

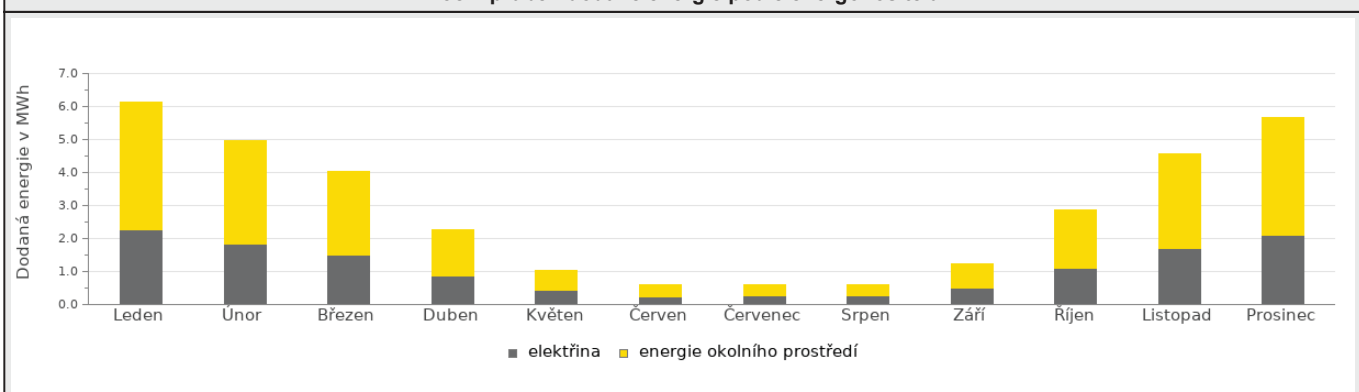


Podíl dodané energie dle energonositele

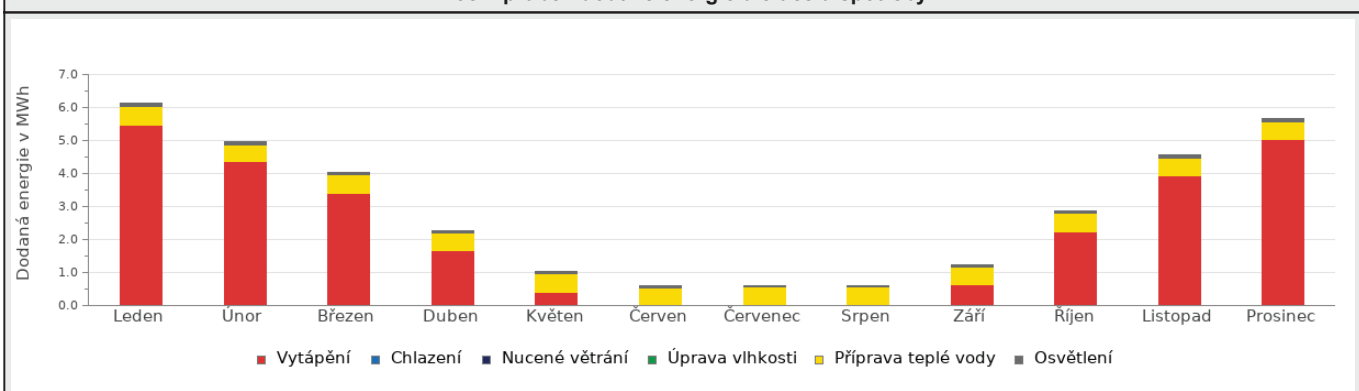


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE**BILANCE PODLE ENERGOSONITELŮ**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	6.14	4.96	4.03	2.27	1.02	0.58	0.60	0.61	1.23	2.87	4.56	5.68
elektřina	2.26	1.83	1.50	0.87	0.43	0.25	0.26	0.26	0.51	1.09	1.69	2.10
energie okolního prostředí	3.88	3.13	2.53	1.40	0.59	0.34	0.35	0.35	0.72	1.77	2.86	3.58

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	6.14	4.96	4.03	2.27	1.02	0.58	0.60	0.61	1.23	2.87	4.56	5.68
Vytápění	5.48	4.37	3.39	1.67	0.42	0.00	0.00	0.00	0.63	2.24	3.93	5.02
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	0.56	0.50	0.56	0.54	0.56	0.54	0.56	0.56	0.54	0.56	0.54	0.56
Osvětlení	0.11	0.09	0.08	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07	0.09	0.11

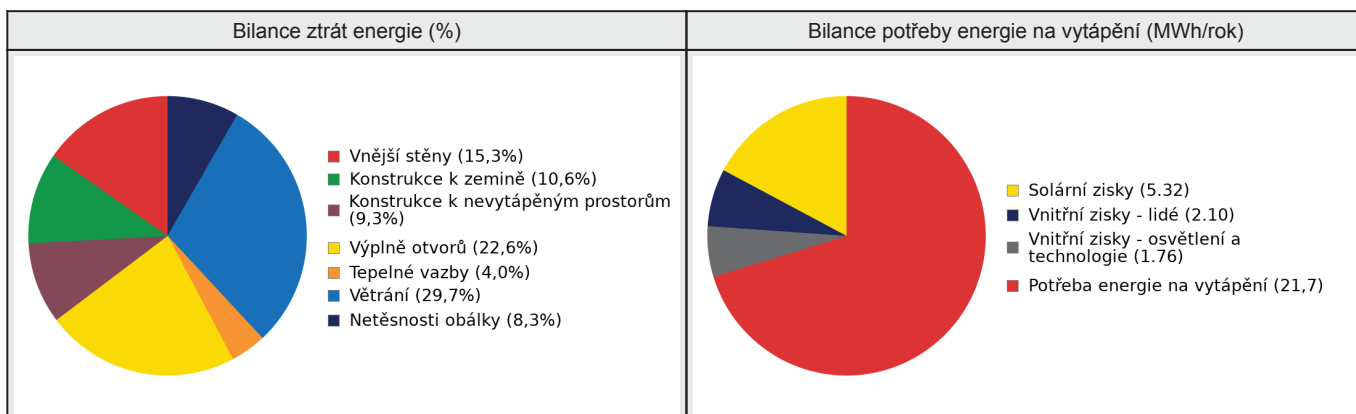
Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby

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	19.1	Solární zisky	MWh/rok	5.32
Větrání		9.18	Vnitřní zisky - lidé		2.10
Netěsnosti obálky - infiltrace		2.57	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor		1.76
Celkem		30.9	Celkem		9.17

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	21,7	kWh/m².rok	60,3
-----------------------------	---------	------	------------	------

**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	$U_{N,j}$	$U_{R,j}$	
Ozn.	Název	°C	— — — — —	m²	W/m².K			

VNĚJŠÍ STĚNY				250,9				
STN-6	Obvodové zdivo (Z1)	20	EXT	48,6	0,207	0,30	0,30	69%
STN-7	Obvodové zdivo (Z1)	20	EXT	76,8	0,207	0,30	0,30	69%
STN-8	Obvodové zdivo (Z1)	20	EXT	67,3	0,207	0,30	0,30	69%
STN-9	Obvodové zdivo (Z1)	20	EXT	58,2	0,207	0,30	0,30	69%

KONSTRUKCE K ZEMINĚ				179,9				
PDL(z)-11	Podlaha na terénu (Z1)	20	ZEM	179,9	0,276	0,45	0,45	61%

KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				179,9				
STR-10	Strop do půdy (Z1-Z2)	20	NZ2	179,9	0,181	0,30	0,30	60%

VÝPLNĚ OTVORŮ				80,6				
VYP-1	Okna Veka AG, trojsklo (Z1)	20	EXT	22,8	0,950	1,50	1,50	63%
VYP-2	Okna Veka AG, trojsklo (Z1)	20	EXT	9,8	0,950	1,50	1,50	63%
VYP-3	Okna Veka AG, trojsklo (Z1)	20	EXT	18,2	0,950	1,50	1,50	63%
VYP-4	Okna Veka AG, trojsklo (Z1)	20	EXT	27,4	0,950	1,50	1,50	63%
VYP-5	Dveře Veka AG, izol. výplň (Z1)	20	EXT	2,4	0,950	1,70	1,66	57%

TEPELNÉ VAZBY								
Vliv tepelných vazeb zobrazuje úroveň řešení konstrukčních detailů - styků mezi dvěma a více konstrukcemi.								
Vliv tepelných vazeb ΔU_{tb}				---	0,020	---	0,020	100%

G TECHNICKÉ SYSTÉMY BUDOVY**VYTÁPĚNÍ**

V případě, že je zdrojem tepla zařízení pro kombinovanou výrobu tepla a elektřiny nebo solární systém jsou bilance uvedeny v samostatné tabulce.

Ozn.	Zdroj tepla¹	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	Tepelné čerpadlo - Daikin Altherma 3M	9,00	elektřina	8.05	---	3,16	92%	88%	95%
									20.6
K-2	Bivalence TČ	6	elektřina	1.35	99	---	92%	88%	5%
									1.09

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	Tepelné čerpadlo - Daikin Altherma 3M	9,00	elektřina	2.13	---	2,91	TVsys 1: 85,1	76,15	95,0
									5.68
K-2	Bivalence TČ	6	elektřina	0.33	99	---	TVsys 1: 85,1	4,01	5,0
									0.30

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)	Referenční	LED - bez uvedení měrného výkonu	313,20	100	0,86	1,00	1,00	1,00
NZ2 (L1)	Referenční - NZ	referenční hodnota vyhl. 264/2020 Sb. - ostatní zóny	156,60	50	1,10	1,00	1,00	1,00

H**DOPORUČENÍ PRO SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI A ZVÝŠENÍ VYUŽITÍ ALTERNATIVNÍCH SYSTÉMŮ DODÁVEK ENERGIE**

Je navržen soubor opatření, která oproti hodnocenému stavu budovy dále snižují její energetickou náročnost a zvyšují podíl alternativních systémů dodávky energie. V postupných krocích jsou navržena jednotlivá opatření, která jsou následně hodnocena jako soubor opatření včetně zahrnutí synergických vlivů (úsporná opatření se navzájem ovlivňují).

SNÍŽENÍ CELKOVÉ DODANÉ ENERGIE

V prvním kroku návrhu je doporučeno snížení potřeby energie. Typicky se jedná o snížení ztrát obálkou budovy zateplením nebo snížení tepelné zátěže v letním období instalací stínících prvků. Následně je vyhodnocena možnost zpětného získávání energie (odpadní vody vody nebo vzduchu, odpadní teplo z chlazení) a možnost využití odpadního tepla z technologií. V kroku tři jsou navržena opatření ke zvýšení energetické účinnosti výroby, distribuce, akumulace a sdílení energie technickými systémy.

Úsporné opatření		Popis návrhu
KROK 1	Zlepšení konstrukcí a prvků obálky budovy vč. stínění	Stěny OP_s-1 - Stavební opatření Pro účely výpočtu uvažujeme nahrazení stávající izolace (10 cm EPS 70) 12 cm EPS Greywall. Okna, dveře, popř. LOP: OP_s-1 - Stavební opatření Pro účely výpočtu uvažujeme použití výplní otvorů s U_w max. 0,75 W/m²K. Střechy a stropy: OP_s-1 - Stavební opatření Pro účely výpočtu uvažujeme nahrazení stávající izolace (22 cm Isover UNI) 30 cm Isover UNI Podlahy: OP_s-1 - Stavební opatření Pro účely výpočtu uvažujeme nahrazení stávající izolace (14 cm EPS 100) 16 cm EPS Grey 100
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	V této kategorii není navrhováno žádné opatření.
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	V této kategorii není navrhováno žádné opatření.

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	Lze uvažovat instalaci FVE systému, případně fototermického zařízení na ohřev topné vody.
KROK 4	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	ANO	Využití kogeneračních systémů nepovažujeme pro daný typ stavby za vhodné (problematický souběh požadavku na teplo a elektřinu).
KROK 4	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	SZTE není možné využít, v místě není infrastruktura.
KROK 4	Tepelná čerpadla	ANO	ANO	ANO	Tepelné čerpadlo již je součástí návrhu.

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření	Pro účely výpočtu uvažujeme zlepšení vlastností obálky budovy a instalaci FVE systému cca 9,6 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	73,48	96,05	94,39	
	26.4	34.6	34.0	
Soubor navržených opatření	64,12	84,45	26,49	
	23.1	30.4	9.53	
Dosažená úspora energie	9,36	11,60	67,90	-
	3.36	4.17	24.4	

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 - Z1 obytná (obytná zóna)	359,7	101,8	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	0,30	0,45	---
---	---------------------	-------------------	------	------	-----

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	96,05	168,43	---
------------------------	-------------------------	-------------------	-------	--------	-----

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	94,39	170,34	---
--------------------------------	-------------------------	-------------------	-------	--------	-----

J OSTATNÍ ÚDAJE**METODA VÝPOČTU**

Použitý software:	IIIIDEKSOFT® - ENERGETIKA	Verze software:	7.1.8
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. Martin Vychopeň	Číslo oprávnění:	MPO1347
Telefon:	736 159 759	E-mail:	vychopen.martin@email.cz

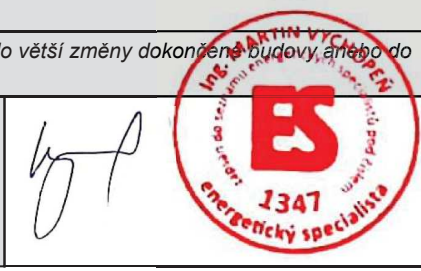
URČENÁ OSOBA

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:	615344.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	16.07.2024		
Platnost průkazu do:	16.07.2034		