

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, č.p./č.o.: Rd Krhanice č.p. 268

PSC, obec: 25742 Krhanice

K.ú., parcelní č.: Krhanice [674362], st. 957

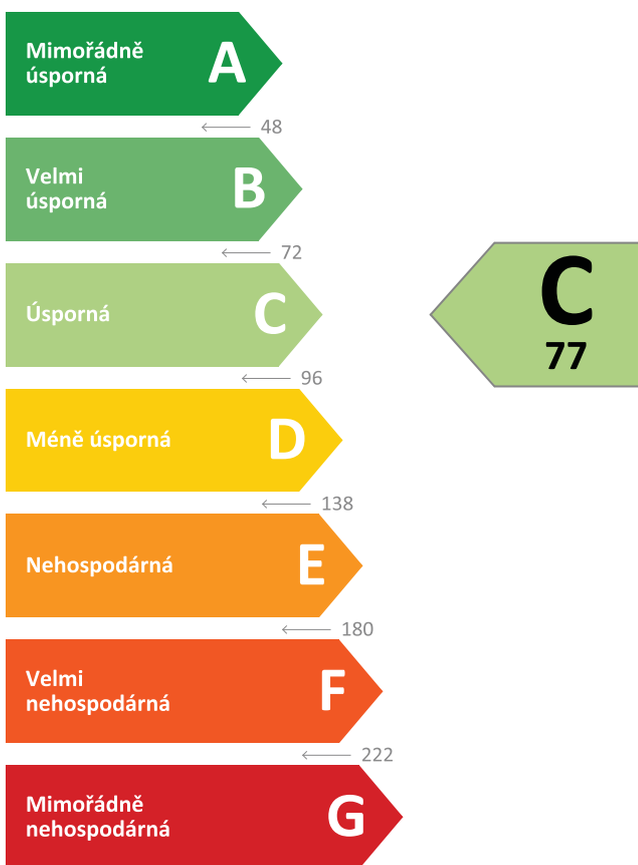
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 320,5 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



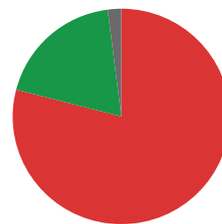
Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 22,5 (79 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 5,6 (19 %)
- Elektřina - 0,5 (2 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,35 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	61 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	89 kWh/(m ² .rok)	C
Vytápění	75 kWh/(m ² .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	13 kWh/(m ² .rok)	A
Osvětlení	1 kWh/(m ² .rok)	A

Energetický specialista: Ing. Eduard Novák

Osvědčení č.: 1065

Kontakt: eduardnovak@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 463882.0

Vyhotoveno dne: 01.11.2022

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:	Krhanice	Část obce:	
Ulice:		Č.p / č. or. (č.ev.):	268
Katastrální území:	Krhanice [674362]	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	st. 957	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	2007	Památková ochrana území:	Bez památkové ochrany

POPIS HODNOCENÉ BUDOVY

Základní členění budovy a zónování, typický profil užívání, popis konstrukcí obálky budovy a jejích technických systémů, významné renovace, apod.

Jedná se o přízemní nepodsklepený Rd s obytným podkrovím, stěny jsou vyzděny z tvarovek Porotherm 40 P+D, stropy MIAKO 250, podlaha na zem. zateplena MV a PUR tl. 70mm. Okna jsou dřevěná Euro s dvojsklem. Objekt je vytápěn teplovodně pomocí radiátorů, zdrojem je plynový kotel, který ohřívá u TUV. Větrání domu je přirozené - okny.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	794,1
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	546,3
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,69
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	320,5
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	12,9

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 730540-3 a na zóny nevytápěné. Zónám jsou přiřazeny profily typického užívání.

Ozn.	Označení zóny	Typ zóny dle ČSN 73 0331-1	Úprava vnitřního prostředí		Návrhová vnitř. teplota pro vytápění °C	Energeticky vztažná plocha m ²
			Vytápění	Chlazení		
Z1	Rd 20°C	Obytné zóny - RD - byt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,0	320,5

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	Ostatní	Celkem
	% pokrytí							
	Dodaná energie v MWh/rok							

PALIVA

Za paliva jsou pro účely průkazu považovány elektrická energie odebraná 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).

Zemní plyn	64,4 %	-	-	-	14,3 %	-	-	78,7 %
	18,45	-	-	-	4,09	-	-	22,55
Kusové dřevo, dřevní štěpka	19,4 %	-	-	-	-	-	-	19,4 %
	5,56	-	-	-	-	-	-	5,56
Elektřina	0,3 %	-	-	-	-	1,6 %	-	1,9 %
	0,08	-	-	-	-	0,47	-	0,55

ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

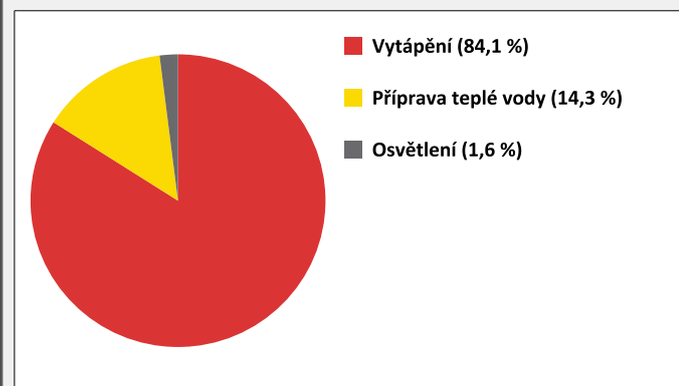
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

Budova nevyužívá energii okolního prostředí - Slunce, Země, vzduch, vítr, odpadní teplo z technologie.

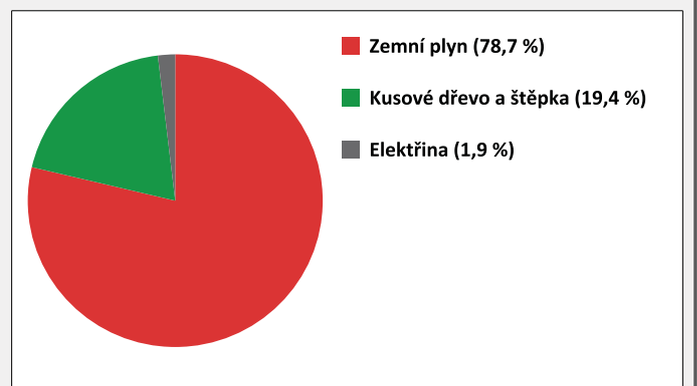
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuelní podíl	84,1 %	-	-	-	14,3 %	1,6 %	-	100,0 %
kWh/m ² .rok	75	-	-	-	13	1	-	89
MWh/rok	24,09	-	-	-	4,09	0,47	-	28,65

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele



C

PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

Primární energie z neobnovitelných zdrojů 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.

Ergonositel	Faktor primární energie z neob. zdrojů energie	Vytápění	Chlazení	Nucené větrání	Úprava vlhkosti	Příprava teplé vody	Osvětlení	Ostatní	Celkem
		% pokrytí							
Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie v MWh/rok									

ENERGONOSITELE

Zemní plyn	1,0	75,2 %	-	-	-	16,7 %	-	-	91,9 %
		18,45	-	-	-	4,09	-	-	22,55
Kusové dřevo, dřevní štěpka	0,1	2,3 %	-	-	-	-	-	-	2,3 %
		0,56	-	-	-	-	-	-	0,56
Elektřina	2,6	0,9 %	-	-	-	-	5,0 %	-	5,8 %
		0,21	-	-	-	-	1,21	-	1,43

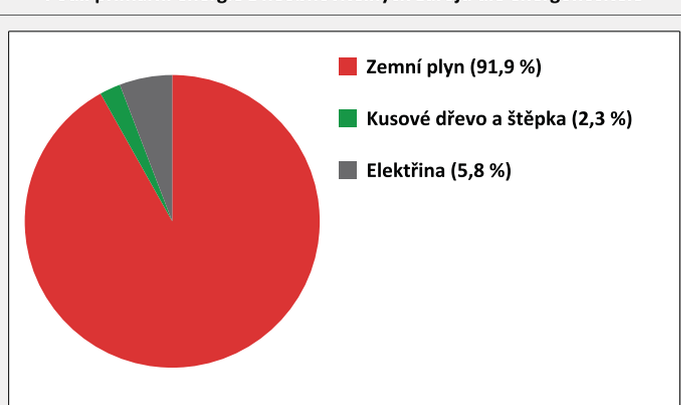
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuelní podíl	78,4 %	-	-	-	16,7 %	5,0 %	-	100,0 %
kWh/m ² .rok	60	-	-	-	13	4	-	77
MWh/rok	19,22	-	-	-	4,09	1,21	-	24,53

Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle účelu



Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle energonositele



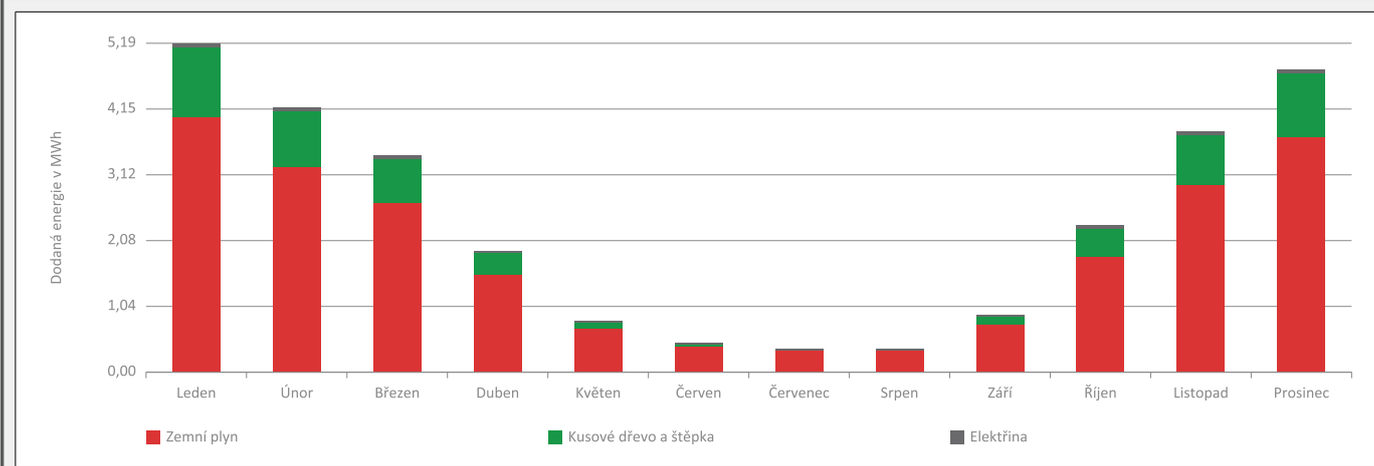
D

ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

BILANCE DLE ENERGOISITELŮ

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	5,19	4,19	3,42	1,94	0,82	0,44	0,37	0,38	0,94	2,34	3,82	4,79
Zemní plyn	4,02	3,25	2,67	1,54	0,68	0,40	0,35	0,35	0,77	1,84	2,97	3,71
Kusové dřevo, dřevní štěpka	1,11	0,88	0,70	0,36	0,10	0,02	0,00	0,00	0,13	0,45	0,79	1,01
Elektrina	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07

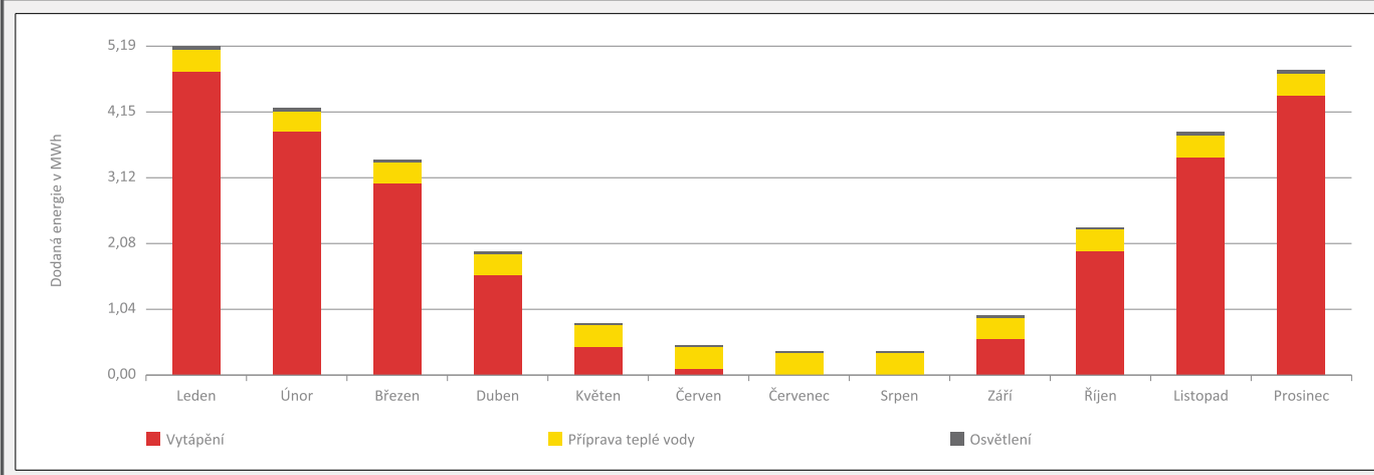
Roční průběh dodané energie dle energonositelů



BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	5,19	4,19	3,42	1,94	0,82	0,44	0,37	0,38	0,94	2,34	3,82	4,79
Vytápění	4,79	3,83	3,03	1,57	0,45	0,08	0,00	0,00	0,57	1,96	3,44	4,39
Chlazení	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nucené větrání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	0,35	0,31	0,35	0,34	0,35	0,34	0,35	0,35	0,34	0,35	0,34	0,35
Osvětlení	0,06	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06
Ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby



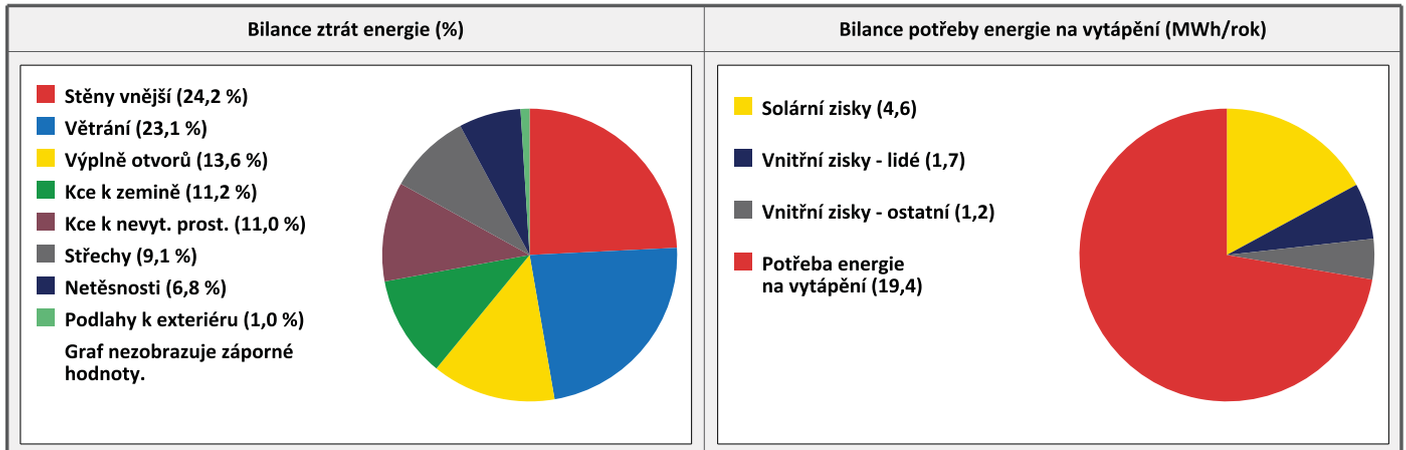
E BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ

Celkové ztráty energie budovy jsou tvořeny prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infilrací. Ztráty energie jsou z části pokryty využitelnými solárními a vnitřními zisky. Výsledná bilance představuje potřebu energie na vytápění budovy, kterou je nutné dodat soustavou vytápění.

ZTRÁTY ENERGIE			VYUŽITELNÉ ZISKY ENERGIE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ		
Prostup tepla obálkou budovy	MWh/rok	18,782	Solární zisky	MWh/rok	4,578
Větrání		6,265	Vnitřní zisky - lidé		1,661
Netěsnosti obálky - infiltrace		1,839	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		1,204
Celkem		26,886	Celkem		7,443

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	19,443	kWh/m ² .rok	61
-----------------------------	---------	--------	-------------------------	----



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	Přilehající prostředí	Plocha konstrukce	Součinitel prostupu tepla konstrukce			
					Vypočtená hodnota	Požadavek ČSN 73 0540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň vypočtená / referenční hodnota
Ozn.	Název	°C	---	m ²	W/m ² .K			
STĚNY VNĚJŠÍ				180,2				
SV1	Stěna	20,0	EXT	152,1	0,380	0,30	0,30	127 %
SV2	Stěna překlad/věnc	20,0	EXT	18,3	0,330	0,30	0,30	110 %
SV3	Stěna vikýř bok	20,0	EXT	9,8	0,320	0,30	0,30	107 %
STŘECHY				100,6				
ST1	Střecha šikm.	20,0	EXT	100,6	0,250	0,24	0,24	104 %
PODLAHY NAD VENKOVNÍM PROSTŘEDÍM				11,7				
PO1	Strop nad ext.	20,0	EXT	11,7	0,240	0,24	0,24	100 %
KONSTRUKCE K ZEMINĚ				78,6				
KZ1	Podlaha na zem. 1m	20,0	ZEM	39,3	0,320	0,45	0,45	71 %
KZ2	Podlaha na zem. 2+m	20,0	ZEM	39,3	0,490	0,45	0,45	109 %
KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				146,7				
KN1	Strop nad garáží	20,0	NEVYT	35,8	0,350	0,75	0,75	47 %
KN2	Strop pod půdou	20,0	NEVYT	84,7	0,250	0,30	0,30	83 %
KN3	Stěna k temp.	20,0	NEVYT	24,1	0,520	0,75	0,75	69 %
KN4	Dveře do garáže	20,0	NEVYT	2,1	2,200	3,50	1,77	124 %
VÝPLNĚ OTVORŮ				28,5				
VO1	Okno Z1	20,0	EXT	1,9	1,300	1,50	1,50	87 %
VO2	Okno Z2	20,0	EXT	0,9	1,300	1,50	1,50	87 %
VO3	Okno Z3	20,0	EXT	1,9	1,300	1,50	1,50	87 %
VO4	Okno Z4	20,0	EXT	2,9	1,300	1,50	1,50	87 %
VO5	Dveře Z5	20,0	EXT	2,4	1,500	1,70	1,70	88 %
VO6	Okno J1	20,0	EXT	3,7	1,300	1,50	1,50	87 %
VO7	Okno J2	20,0	EXT	6,5	1,300	1,50	1,50	87 %
VO8	Okno V1	20,0	EXT	1,9	1,300	1,50	1,50	87 %
VO9	Okno V2	20,0	EXT	0,8	1,300	1,50	1,50	87 %
VO10	Okno V3	20,0	EXT	2,7	1,300	1,50	1,50	87 %
VO11	Okno S1	20,0	EXT	1,3	1,300	1,50	1,50	87 %
VO12	Okno stf. S	20,0	EXT	0,9	1,400	1,40	1,40	100 %
VO13	Okno stf. Z	20,0	EXT	0,9	1,400	1,40	1,40	100 %

TEPELNÉ VAZBY

Vliv tepelných vazeb vyjadřuje úroveň tepelně technické kvality řešení napojení jednotlivých konstrukcí (např. vnější stěny na střechu, popř. na výplň otvoru) a případný průnik tyčového prvku stavební konstrukcí, které mohou při řešení přinášet zeslabení tloušťky tepelněizolační vrstvy, narušení její souvislosti a narušení vodivějšími prvky.

Vliv tepelných vazeb	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 tepla	Soustava 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 tepla na vytápění
					kW	MWh/rok			%
ZT1	Plynový kondenzační kotel	24,0	zemní plyn	18,5	103,0	-	93,0	88,0	80,0 %
									15,6
ZT2	Krbová vložka 8kW	8,0	kusové dřevo a štěpka	5,6	70,0	-	100,0	100,0	20,0 %
									3,9

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	Soustava 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 a akumulace teplé vody	Sezónní potřeba teplé vody	Potřeba tepla na ohřev teplé vody
					kW	MWh/rok			%
ZT1	Plynový kondenzační kotel	24,0	zemní plyn	4,1	103,0	-	80,4	73,0	100,0 %
									3,4

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
					---	---	---	---
OS1	Rd 20°C		320,5	100,0	0,75	1,00	1,00	0,60

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

Úsporné opatření	Popis návrhu
KROK 1 Zlepšení konstrukcí a prvků obálky budovy vč. stínění	v rámci doporučených opatření bylo počítáno se zateplením obvodových stěn na hodnotu doporučenou normou, tedy $U_{stěna}=0,22-0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$, což odpovídá KZS tl. 100mm z EPS 70F.
KROK 2 Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	Není navrženo
KROK 3 Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	Není navrženo

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	OZE - Doplnkový zdroj vytápění (krbová vložka) je OZE.
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	KOGENERACE - Společná výroba elektřiny a tepla není pro objekt daného rozsahu rentabilní a reálná
	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	CZT - Soustava CZT není v místě k dispozici
	Tepelná čerpadla	ANO	NE	ANO	TEPELNÉ ČERPADLO – T. Č. např. typu vzduch - voda by bylo vhodným zdrojem vytápění a otopná soustava umožňuje jeho pozdější instalaci, avšak vzhledem k fungujícímu stávajícímu zdroji není jeho ekonomicky návrantná

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

Popis souboru opatření	V rámci doporučených opatření je pro dosažení ukazatele primární energie z neobnovitelných zdrojů energie klasifikační třídy úsporná – „B“ navrženo zateplení obvodových stěn na hodnotu doporučenou normou, tedy $U_{stěna}=0,22-0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$, což odpovídá KZS tl. 100mm z EPS 70F.			
	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody	Celková dodaná energie	Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Klasifikační třída primární energie z neobnovitelných zdrojů energie
	kWh/m ² .rok	kWh/m ² .rok	kWh/m ² .rok	
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
Hodnocená budova	71	89	77	
	22,8	28,7	24,5	
Soubor navržených opatření	64	80	69	
	20,5	25,8	22,3	
Dosažená úspora energie	7	9	8	
	2,3	2,9	2,2	

I	PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY
----------	--

CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY			
--	--	--	--

Požadavek vyhlášky dle:	§ 6 odst. 2 písm. a)	Splněno:	ANO
-------------------------	----------------------	----------	-----

REFERENČNÍ BUDOVA				
--------------------------	--	--	--	--

Úroveň referenční budovy:	Dokončená budova a její změna			
Snížení referenční hodnoty primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Druh budovy nebo zóny	Energeticky vztažná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
		m ²	kWh/m ² .rok	%
	Obytná	320,5	65	3,0

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	Přiléhající prostředí	Vypočtená hodnota	Referenční hodnota	Splněno
--------------------	----------	------	------------------------	-------------------------------	-----------------------	-------------------	--------------------	---------

MĚNĚNÉ/NOVÉ STAVEBNÍ PRVKY A KONSTRUKCE								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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

MĚNĚNÉ/NOVÉ TECHNICKÉ SYSTÉMY								
--------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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

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				0,35	0,36	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)

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

PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ 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)

Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	kWh/m ² .rok	Budova jako celek				77	116	ANO
---	-------------------------	-------------------	--	--	--	----	-----	-----

J	OSTATNÍ ÚDAJE
----------	----------------------

METODA VÝPOČTU

Použitý software:	ENERGIE (Svoboda Software)	Verze software:	verze 2020.10
Klimatická data:	Jednotná pro ČR - ČSN 73 0331-1	Metoda výpočtu:	Měsíční krok podle EN ISO 52016-1

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://www.kataloguspor.cz/

K	ENERGETICKÝ SPECIALISTA
----------	--------------------------------

ENERGETICKÝ SPECIALISTA

Jméno / obchodní firma:	Ing. Eduard Novák	Číslo oprávnění:	1065
Telefon:	724 557 622	E-mail:	eduardnovak@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:	463882.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	01.11.2022		
Platnost průkazu do:	01.11.2032		

