

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

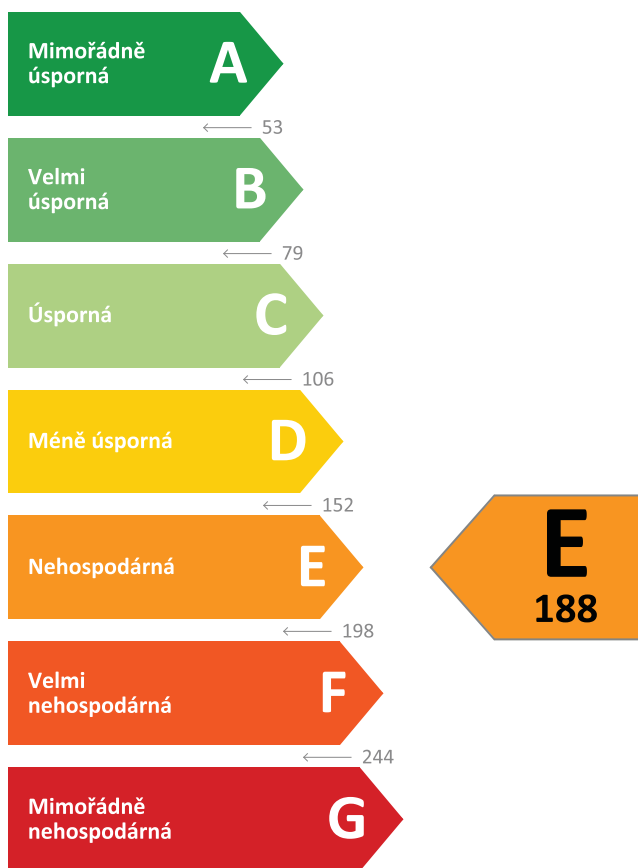
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Chrást nad Sázavou 175
PSC, obec: 25741 Týnec nad Sázavou
K.ú., parcelní č.: Týnec nad Sázavou [772399], st. 1876
Typ budovy: Rodinný dům
Celková energeticky vztažná plocha: 170,7 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



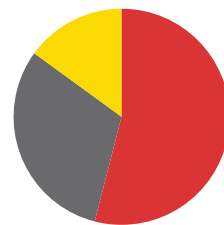
Požadavky pro výstavbu nové budovy od 1.1.2022

NEJSOU splněny

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 12,8 (54 %)
- Elektřina - 7,5 (31 %)
- Energie prostředí - 3,6 (15 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,37 W/(m ² .K)	
Měrná potřeba tepla na vytápění	96 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	139 kWh/(m ² .rok)	
Vytápění	118 kWh/(m ² .rok)	
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	20 kWh/(m ² .rok)	
Osvětlení	2 kWh/(m ² .rok)	

Energetický specialista: Ing. Eduard Novák
Osvědčení č.: 1065
Kontakt: eduardnovak@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 455149.0
Vyhотовeno dne: 14.09.2022
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:	Týnec nad Sázavou	Část obce:	Chrást nad Sázavou
Ulice:		Č.p / č. or. (č.ev.):	175
Katastrální území:	Týnec nad Sázavou [772399]	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	st. 1876	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	1997	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 nepodsklepenou stavbu ve tvaru pravidelného osmiúhelníku se stranou o rozměru 6,01m. Zdi jsou vyzděny ze systému Porotherm 40, Střecha je tvořena dřevěným příhradovým vazníkem, zateplení je provedeno na úrovni spodní pásnice MV Rotaflex tl. 180mm. Podlaha na zemině je zateplena EPS tl. 100mm. Okna jsou dřevěná s dvojitým zasklením. Objekt je vytápěn teplovodně, radiátory, zdrojem tepla je plynový kotel a propan-butan a elektrokotel 12kW. Dalším zdrojem je tepelné čerpadlo vzduch-vzduch v obývacím pokoji. TV je připravována v zásobníku nátápěném z plyn kotle a elektrokotle. Objekt je větrán přirozeně - okny.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	495,0
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	476,5
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,96
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	170,7
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	22,7

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	170,7

B

CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

Dodaná energie je dle §4 Vyhlášky součtem vypočtené spotřeby energie a pomocné energie (čerpadla, regulace apod.) pro daný účel. Vypočtená spotřeba energie vychází z potřeby energie pro zajištění typického užívání budovy se zahrnutím účinnosti technického systému. Do dodané energie se v souladu s Vyhláškou neuvažují technologie nesouvisející se zajištěním uvedených účelů, ale vstupují do výpočtu ve formě tepelných zisků.

Energonositel	Vytápění	Chlazení	Nucené větrání	Úprava vlhkosti	Příprava teplé vody	Osvětlení	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	43,7 %	-	-	-	10,0 %	-	-	53,8 %
	10,41	-	-	-	2,38	-	-	12,79
Elektřina	25,7 %	-	-	-	4,1 %	1,5 %	-	31,3 %
	6,12	-	-	-	0,98	0,35	-	7,45

ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

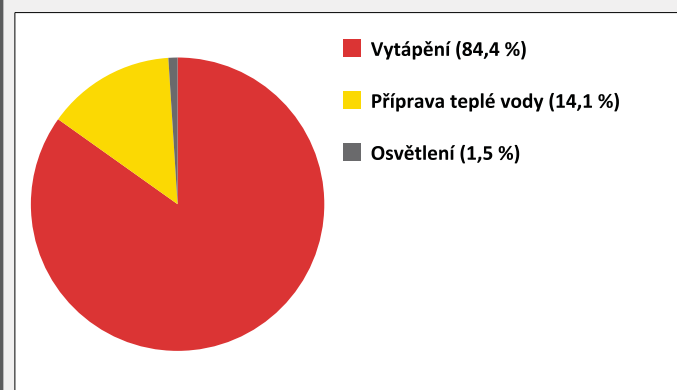
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

Energie okolního prostředí	14,9 %	-	-	-	-	-	-	14,9 %
	3,55	-	-	-	-	-	-	3,55

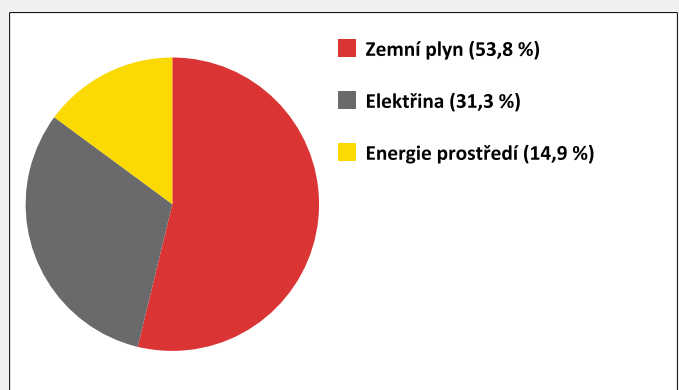
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuelní podíl	84,4 %	-	-	-	14,1 %	1,5 %	-	100,0 %
kWh/m ² .rok	118	-	-	-	20	2	-	139
MWh/rok	20,08	-	-	-	3,36	0,35	-	23,80

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									

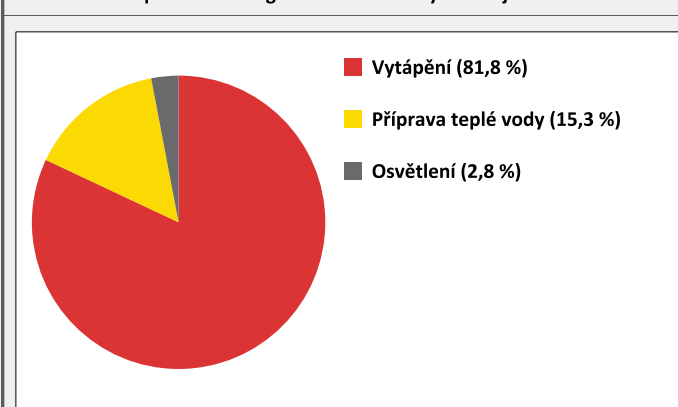
ENERGONOSITELE

Zemní plyn	1,0	32,4 %	-	-	-	7,4 %	-	-	39,8 %
		10,41	-	-	-	2,38	-	-	12,79
Elektřina	2,6	49,5 %	-	-	-	7,9 %	2,8 %	-	60,2 %
		15,91	-	-	-	2,55	0,92	-	19,38
Energie okolního prostředí	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-

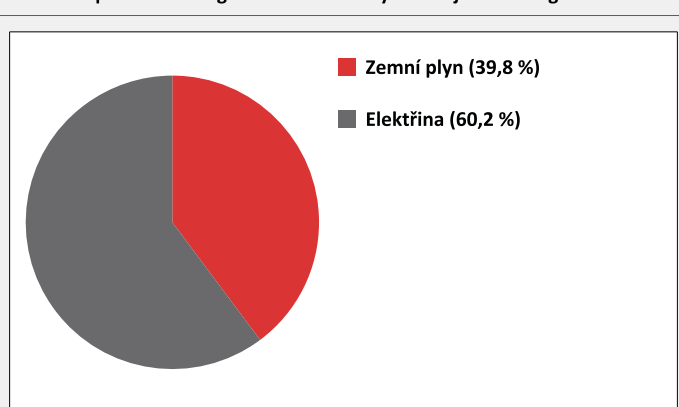
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuelní podíl	81,8 %	-	-	-	15,3 %	2,8 %	-	100,0 %
kWh/m ² .rok	154	-	-	-	29	5	-	188
MWh/rok	26,32	-	-	-	4,93	0,92	-	32,17

Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle účelu



Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle energonositele

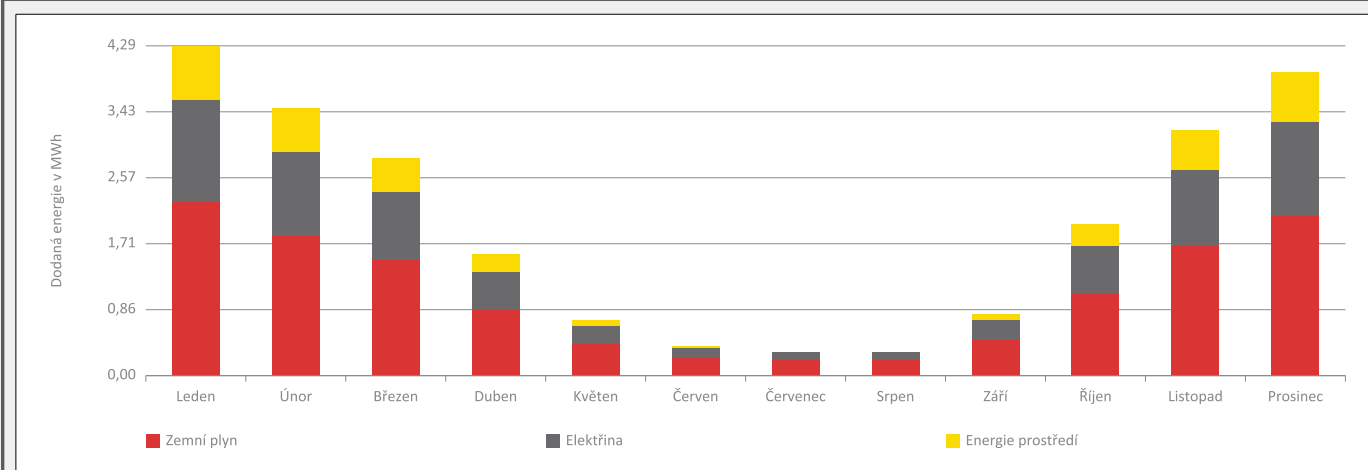


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

BILANCE DLE ENERGOISITELŮ

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	4,29	3,46	2,82	1,60	0,70	0,38	0,30	0,31	0,82	1,97	3,18	3,96
Zemní plyn	2,26	1,83	1,50	0,87	0,41	0,24	0,20	0,20	0,46	1,06	1,68	2,09
Elektrřina	1,33	1,08	0,88	0,50	0,23	0,13	0,10	0,10	0,27	0,62	0,99	1,23
Energie okolního prostředí	0,70	0,56	0,44	0,23	0,07	0,02	0,00	0,00	0,09	0,29	0,51	0,64

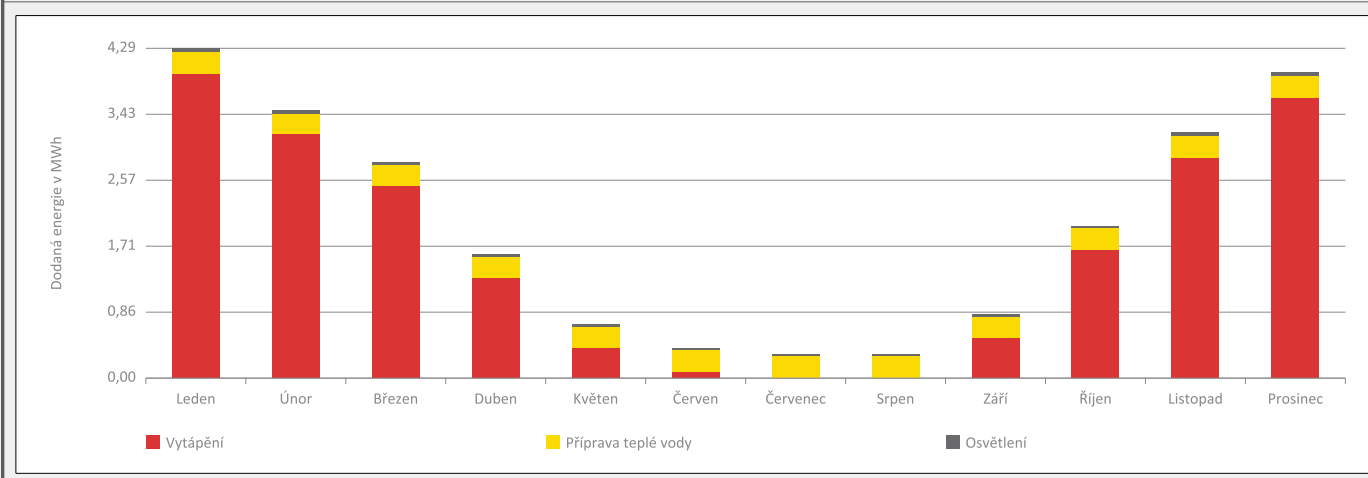
Roční průběh dodané energie dle energoisitelů



BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	4,29	3,46	2,82	1,60	0,70	0,38	0,30	0,31	0,82	1,97	3,18	3,96
Vytápění	3,96	3,17	2,50	1,30	0,40	0,09	0,00	0,00	0,51	1,66	2,86	3,63
Chlazení	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nucené větrání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	0,29	0,26	0,29	0,28	0,29	0,28	0,29	0,29	0,28	0,29	0,28	0,29
Osvětlení	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04
Ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby



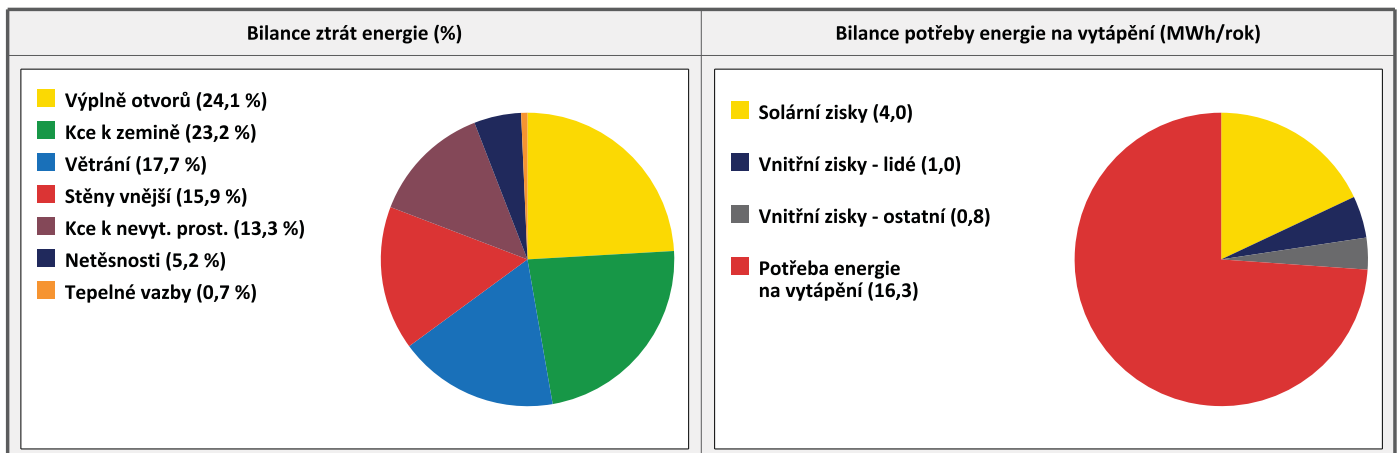
E	BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ
----------	-------------------------------

BILANCE PRO REŽIM VYTÁPĚNÍ

Celkové ztráty energie budovy jsou tvořeny prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infiltrací. 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	17,068	Solární zisky	MWh/rok	3,983
Větrání		3,905	Vnitřní zisky - lidé		1,019
Netěsnosti obálky - infiltrace		1,140	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		0,771
Celkem		22,113	Celkem		5,773

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	16,340	kWh/m ² .rok	96
------------------------------------	---------	---------------	-------------------------	-----------

**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 73 0540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň vypočtená / referenční hodnota
Ozn.	Název	°C	---	m ²	W/m ² .K			
STĚNY VNĚJŠÍ				102,6				
SV1	Stěna	20,0	EXT	102,6	0,350	0,30	0,21	167 %
KONSTRUKCE K ZEMINĚ				170,7				
KZ1	Podlaha na zem.	20,0	ZEM	170,7	0,330	0,45	0,32	105 %
KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				173,0				
KN1	Strop pod půdou	20,0	NEVYT	170,7	0,220	0,30	0,21	105 %
KN2	Dveře do nevytáp.	20,0	NEVYT	2,3	2,000	3,50	1,17	171 %
VÝPLNĚ OTVORŮ				30,2				
VO1	Okno JV	20,0	EXT	3,7	1,800	1,50	1,05	171 %
VO2	Okno J	20,0	EXT	3,7	1,800	1,50	1,05	171 %
VO3	Okno JZ	20,0	EXT	3,1	1,800	1,50	1,05	171 %
VO4	Okno Z	20,0	EXT	9,4	1,800	1,50	1,05	171 %
VO5	Okno SZ	20,0	EXT	3,1	1,800	1,50	1,05	171 %
VO6	Okno S	20,0	EXT	3,7	1,800	1,50	1,05	171 %
VO7	Okno SV	20,0	EXT	3,7	1,800	1,50	1,05	171 %
TEPELNÉ VAZBY								
<p><i>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.</i></p>								
Vliv tepelných vazeb					0,050		0,014	357 %

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	Elektrokotel 12kW	12,0	elektřina	4,3	99,0	-	92,0	88,0	21,0 %
									3,4
ZT2	Plynový kotel	16,0	zemní plyn	10,4	95,0	-	92,0	88,0	49,0 %
									8,0
ZT3	Tepelné čerpadlo vzduch-vzduch	5,2	elektřina	1,8	-	3,0	100,0	92,0	30,0 %
									4,9

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	Elektrokotel 12kW	12,0	elektřina	1,0	99,0	-	83,8	17,5	30,0 %
									0,8
ZT2	Plynový kotel	16,0	zemní plyn	2,4	95,0	-	83,8	40,9	70,0 %
									1,9

OSVĚTLENÍ

Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelných zdrojů	Odpovídající energeticky vztázná plocha	Průměrná požadovaná osvětlenost	Průměrné korekční činitele soustavy			
					Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
					---	---	---	---
OS1	RD 20°C		170,7	100,0	0,90	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 $U_{stěna}=0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$, což odpovídá KZS tl. 120mm z EPS 70F. Dále bylo počítáno s výměnou oken za okna s trojsklem a $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, dveře s $U_d=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$
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 - Vhodným doplňkovým zdrojem vytápění by byla krbová vložka.
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	ANO	ANO	TEPELNÉ ČERPADLO – T. Č. např. typu vzduch - voda by bylo vhodným zdrojem vytápění. S T.Č. typu vzduch voda je počítáno v rámci doporučených opatření.

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

Popis souboru opatření	v rámci doporučených opatření bylo počítáno se zateplením obvodových stěn na hodnotu doporučenou normou, tedy $U_{stěna}=0,23 \text{ W/m}^2\text{K}$, což odpovídá KZS tl. 120mm z EPS 70F. Dále bylo počítáno s výměnou oken za okna s trojsklem a $U_w=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, dveře s $U_d=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$, dále je navrženo tepelné čerpadlo vzduch-voda jako hlavní zdroj vytápění.			
	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 MWh/rok	kWh/m ² .rok MWh/rok	kWh/m ² .rok MWh/rok	
Hodnocená budova	112 19,1	139 23,8	188 32,2	
Soubor navržených opatření	80 13,7	99 16,9	83 14,1	
Dosažená úspora energie	32 5,4	40 6,9	105 18,1	

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

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

Požadavek vyhlášky dle:	§ 6 odst. 1	Splněno:	NE
-------------------------	-------------	----------	-----------

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

Úroveň referenční budovy:	Nová budova s téměř nulovou spotřebou energie od 1.1.2022			
Snížení referenční hodnoty primární energie z neobnovitelných zdrojů energie	Druh budovy nebo zóny	Energeticky vztahná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
		m ²	KWh/m ² .rok	%
	Obytná	170,7	68	48,9

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 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				0,37	0,24	NE
---	---------------------	-------------------	--	--	--	------	------	-----------

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				139	121	NE
------------------------	-------------------------	-------------------	--	--	--	-----	-----	-----------

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				188	66	NE
---	-------------------------	-------------------	--	--	--	-----	----	-----------

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			
<i>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.</i>			
Jméno a příjmení:	-	Číslo oprávnění:	-

PLATNOST PRŮKAZU			
<i>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.</i>			
Evidenční číslo průkazu:	455149.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	14.09.2022		
Platnost průkazu do:	14.09.2032		

