

Průkaz energetické náročnosti budovy

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií vyhlášky
č. 264/2020 Sb. o energetické náročnosti budov ve znění pozdějších
předpisů

rekreační objekt
25
54344, Černý Důl
katastrální území Čistá v Krkonoších
[620688]
parc. č. st.41



Energetický specialista

Ing. Iva Kábrtová
Číslo oprávnění: 1664

Evidenční číslo

534041.0

Datum vydání

28.09.2023

Verze dokumentu

Původní návrh

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: parc. st.41
PSČ, místo: 54344, Černý Důl
K.ú., parcelní č.: Čistá v Krkonoších (620688), st.41
Typ budovy: Budova pro ubytování a stravování
Celková energeticky vztažná plocha: 502 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



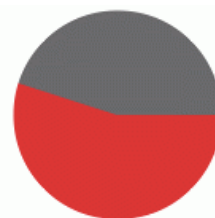
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

■ zemní plyn: 26.9
■ elektřina: 22.1



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.28 W/(m ² ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	44.7 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	97.7 kWh/(m ² ·rok)	B
	Vytápění	53.7 kWh/(m ² ·rok)	C
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	30.9 kWh/(m ² ·rok)	A
	Osvětlení	13.1 kWh/(m ² ·rok)	B

Energetický specialista: Ing. Iva Kábrtová

Osvědčení č.: 1664

Kontakt: kabrtova@kkprojekty.cz

Ev. č. průkazu: 534041.0

Vyhotoveno dne: 28.09.2023

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:	Černý Důl	Část obce:	Čistá v Krkonoších
Ulice:		Č.p / č. or. (č.ev.)	25
Katastrální území:	Čistá v Krkonoších (620688)	Převládající typ využití:	Budova pro ubytování a stravování
Parcelní číslo pozemku:	st.41	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	1953	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 přízemní s obydlím podkrovím, obvodový plášť z cihle plných se zateplením Isover UNI v tl.100mm, podlaha na terénu EPS 150 v tl.100mmšikmý strop v podkroví Isover Uni v tl.180mm mezi krokvemi a Isover Uni v tl.40mm, okna s izolačním dvojsklem

Stručný popis technických systémů:

Vytápění je řešeno plynovým kondenzačním kotlem, otopná soustava radiátory

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	1 421,7
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	878,7
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,62
Celková energeticky vztázná plocha budovy	m ²	501,7
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	12,7

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 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. vztázná plocha m ²
			Vytápění	Chlazení		
Z1	rekreační objekt	25.Ubytovací zařízení -ubytovací prostory, pokoje	☒	☐	20	501,7
NZ2	PŮDA	-	☐	☐	-	-

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 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	---	---	---	---	31,7%	13,4%	---	45,1%
	---	---	---	---	15,5	6,56	---	22,1
zemní plyn	54,9%	---	---	---	---	---	---	54,9%
	26,9	---	---	---	---	---	---	26,9

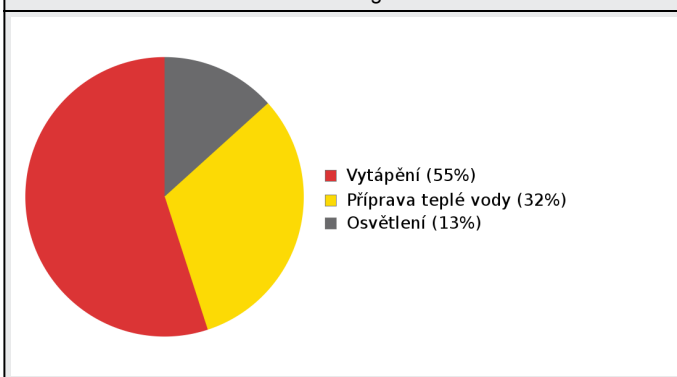
ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

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.

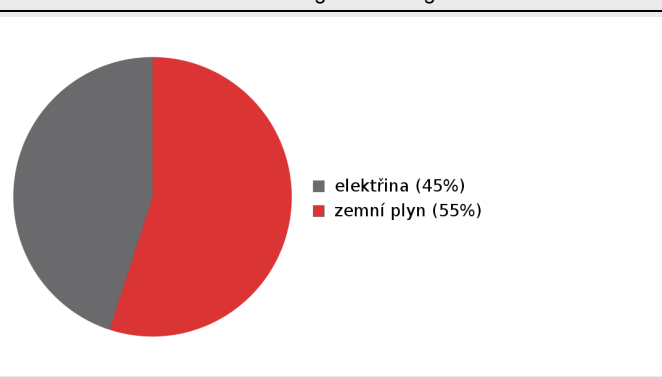
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuální podíl	54,9%	---	---	---	31,7%	13,4%	---	100,0%
kWh/m²rok	53,7	---	---	---	30,9	13,1	---	97,7
MWh/rok	26,9	---	---	---	15,5	6,56	---	49,0

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							

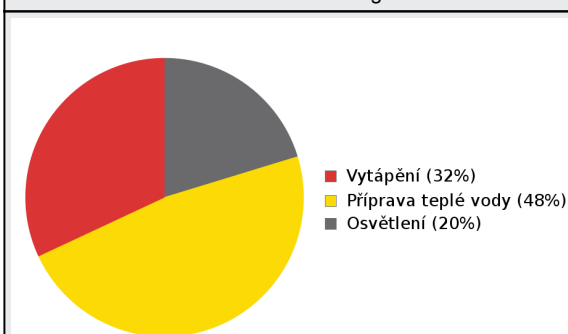
ENERGONOSITELE

elektřina	2,6	---	---	---	---	47,8%	20,2%	---	68,1%
		---	---	---	---	40,3	17,1	---	57,4
zemní plyn	1,0	31,9%	---	---	---	---	---	---	31,9%
		26,9	---	---	---	---	---	---	26,9

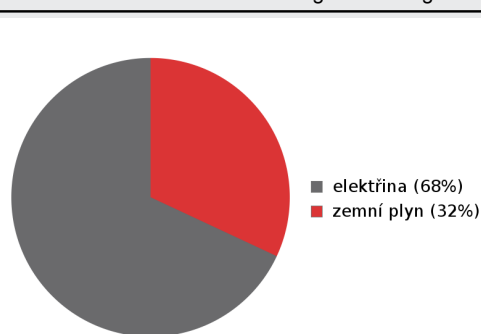
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuální podíl	31,9%	---	---	---	---	47,8%	20,2%	---	100,0%
kWh/m²rok	53,7	---	---	---	---	80,4	34,0	---	168,0
MWh/rok	26,9	---	---	---	---	40,3	17,1	---	84,3

Podíl dodané energie dle účelu

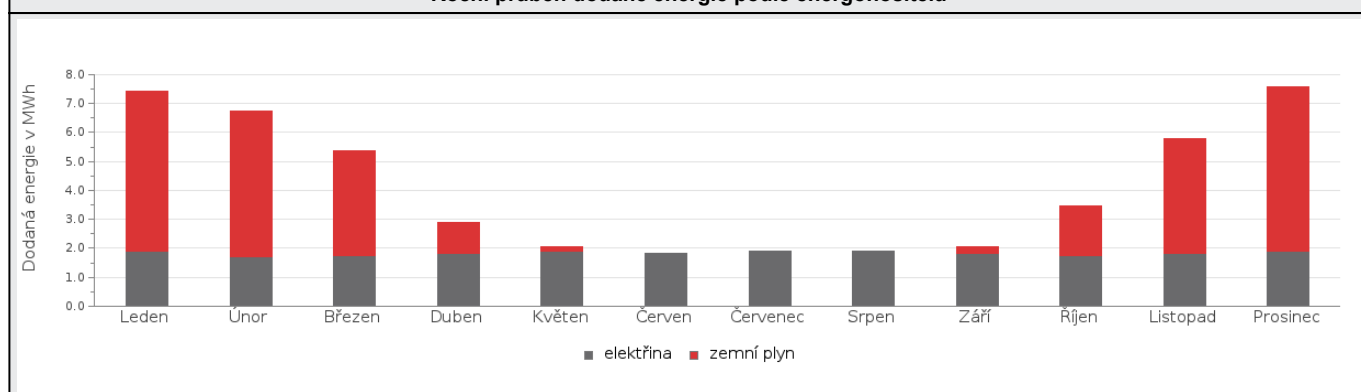


Podíl dodané energie dle energonositele

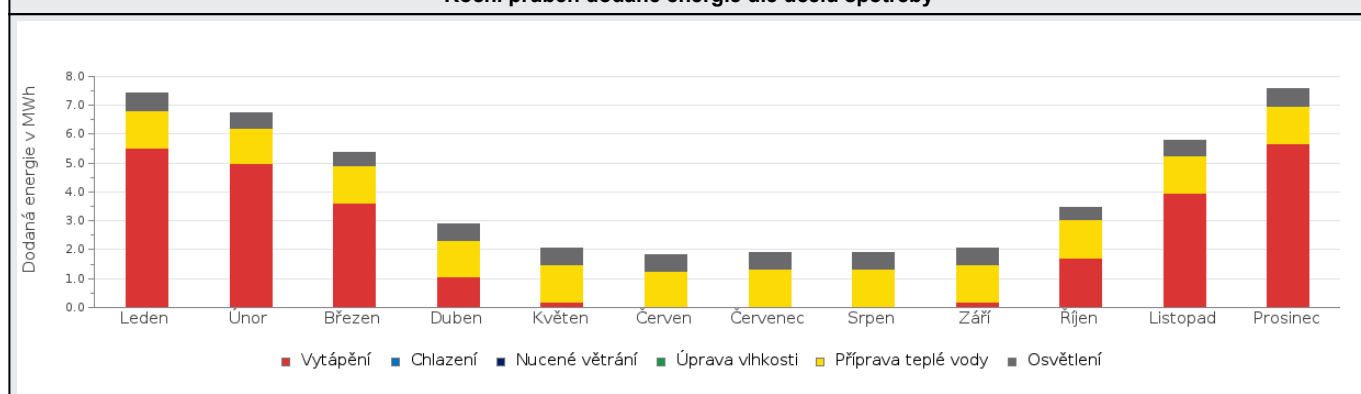


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE**BILANCE PODLE ENERGOSONITELŮ**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	7.42	6.73	5.36	2.90	2.07	1.84	1.90	1.90	2.05	3.46	5.81	7.56
elektrina	1.90	1.72	1.75	1.84	1.90	1.84	1.90	1.90	1.84	1.74	1.84	1.90
zemní plyn	5.52	5.01	3.61	1.06	0.17	0.00	0.00	0.00	0.21	1.72	3.97	5.66

Roční průběh dodané energie podle energosonitelů**BILANCE PODLE ÚČELŮ SPOTŘEBY**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	7.42	6.73	5.36	2.90	2.07	1.84	1.90	1.90	2.05	3.46	5.81	7.56
Vytápění	5.52	5.01	3.61	1.06	0.17	0.00	0.00	0.00	0.21	1.72	3.97	5.66
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	1.32	1.19	1.32	1.27	1.32	1.27	1.32	1.32	1.27	1.32	1.27	1.32
Osvětlení	0.58	0.53	0.43	0.56	0.58	0.56	0.58	0.58	0.56	0.43	0.56	0.58

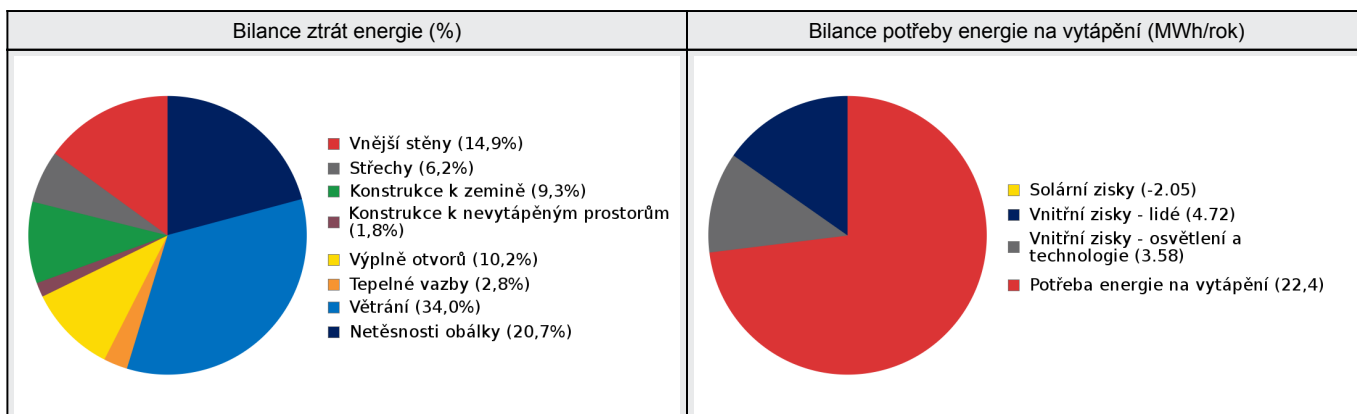
Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby

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	13.0	Solární zisky	MWh/rok	-2.05
Větrání		9.75	Vnitřní zisky - lidé		4.72
Netěsnosti obálky - infiltrace		5.95	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor		3.58
Celkem		28.7	Celkem		6.25

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	22,4	kWh/m ² .rok	44,7
-----------------------------	---------	------	-------------------------	------

**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				304,7				
STN-1	SO1 Z (Z1)	20	EXT	63,9	0,289	0,30	0,21	138%
STN-2	SO1 J (Z1)	20	EXT	28,4	0,289	0,30	0,21	138%
STN-3	SO1 V (Z1)	20	EXT	50,9	0,289	0,30	0,21	138%
STN-4	SO2 V (Z1)	20	EXT	13,1	0,309	0,30	0,21	147%
STN-5	SO2 S (Z1)	20	EXT	6,9	0,309	0,30	0,21	147%
STN-6	SO4 Z (Z1)	20	EXT	10,0	0,270	0,30	0,21	129%
STN-7	SO2 J (Z1)	20	EXT	5,2	0,309	0,30	0,21	147%
STN-15	SO4 V (Z1)	20	EXT	12,3	0,270	0,30	0,21	129%
STN-16	SO4 S (Z1)	20	EXT	23,5	0,270	0,30	0,21	129%
STN-17	SO3 S (Z1)	20	EXT	8,2	0,320	0,30	0,21	152%
STN-18	SO5 J (Z1)	20	EXT	1,4	0,192	0,30	0,21	91%
STN-19	SO5 Z (Z1)	20	EXT	22,4	0,192	0,30	0,21	91%
STN-20	SO5 S (Z1)	20	EXT	1,4	0,192	0,30	0,21	91%
STN-21	SO5 V (Z1)	20	EXT	8,4	0,192	0,30	0,21	91%
STN-22	SO6 S (Z1)	20	EXT	13,0	0,270	0,30	0,21	129%
STN-23	SO6 Z (Z1)	20	EXT	2,3	0,270	0,30	0,21	129%
STN-24	SO6 V (Z1)	20	EXT	2,3	0,270	0,30	0,21	129%
STN-25	SO8 S (Z1)	20	EXT	1,4	0,320	0,30	0,21	152%
STN-26	SO7 J (Z1)	20	EXT	17,3	0,188	0,30	0,21	90%
STN-41	SO51 Z (Z1)	20	EXT	4,3	0,192	0,30	0,21	91%
STN-42	SO51 V (Z1)	20	EXT	8,0	0,192	0,30	0,21	91%

STŘECHY				128,6				
STR-29	SCH1 Z (Z1)	20	EXT	41,0	0,264	0,24	0,17	157%
STR-30	SCH1 V (Z1)	20	EXT	66,6	0,264	0,24	0,17	157%
STR-39	SCH1 J (Z1)	20	EXT	10,5	0,264	0,24	0,17	157%
STR-40	SCH1 S (Z1)	20	EXT	10,5	0,264	0,24	0,17	157%

KONSTRUKCE K ZEMINĚ				250,8				
PDL(z)-14	PDL1 (Z1)	20	ZEM	250,8	0,332	0,45	0,32	105%

KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				150,3				
STR-31	STR1 (Z1-Z2)	20	NZ2	150,3	0,260	0,30	0,21	124%

VÝPLNĚ OTVORŮ				44,4				
VYP-8	OZ1 J (Z1)	20	EXT	4,1	1,200	1,50	1,05	114%
VYP-9	OZ1 S (Z1)	20	EXT	1,4	1,200	1,50	1,05	114%
VYP-10	OZ1 V (Z1)	20	EXT	6,8	1,200	1,50	1,05	114%
VYP-11	OZ1 Z (Z1)	20	EXT	8,1	1,200	1,50	1,05	114%
VYP-12	DO1 J (Z1)	20	EXT	2,3	1,700	1,70	1,19	143%

VYP-13	DO1 Z (Z1)	20	EXT	2,3	1,700	1,70	1,19	143%
VYP-27	OZ2 Z (Z1)	20	EXT	1,0	1,200	1,50	1,05	114%
VYP-28	OZ2 V (Z1)	20	EXT	2,0	1,200	1,50	1,05	114%
VYP-32	OZ21 V (Z1)	20	EXT	2,7	1,200	1,50	1,05	114%
VYP-33	OZ21 J (Z1)	20	EXT	2,7	1,200	1,50	1,05	114%
VYP-34	OZ21 Z (Z1)	20	EXT	4,1	1,200	1,50	1,05	114%
VYP-35	OZ21 S (Z1)	20	EXT	2,7	1,200	1,50	1,05	114%
VYP-36	OZ22 Z (Z1)	20	EXT	1,0	1,200	1,50	1,05	114%
VYP-37	OZ22 V (Z1)	20	EXT	2,0	1,200	1,50	1,05	114%
VYP-38	OZ31 V (Z1)	20	EXT	1,4	1,200	1,50	1,05	114%

TEPELNÉ VAZBY

Vliv tepelných vazeb zobrazuje úroveň řešení konstrukčních detailů - styků mezi dvěma a více konstrukcemi.

Vliv tepelných vazeb ΔU_{tb}		---	0,020	---	0,014	143%
--------------------------------------	--	-----	-------	-----	-------	------

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	50	zemní plyn	26.9	103	---	92%	88%	100%
									22.4

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-2	el.boiler	2,2	elektřina	7.75	99	---	TVsys 1: 80,9	146,00	50,0
									7.68
K-3	el.boiler	2,2	elektřina	7.75	99	---	TVsys 2: 80,9	146,00	50,0
									7.68

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)	LED1	LED - kompaktní provedení pro domácnosti 100 lm/W	423,17	172	0,90	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	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	Instalace FVE panelů 22ks na V a Z a 6ks panelů na J o výkonu 450Wp
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	V místě výstavby není možnost
	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	V místě výstavby není CZE
	Tepelná čerpadla	ANO	ANO	ANO	Instalace tepelného čerpadla vzduch-voda

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

Popis souboru opatření	Doporučuji instalaci tepelného čerpadla voda-vzduch a panelů FVE				Klasifikační třída neobnovitelné primární energie
	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody	Celková dodaná energie	Neobnovitelná primární energie		
	kWh/m².rok	kWh/m².rok	kWh/m².rok		
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok		
Hodnocená budova	65,80	97,66	168,05		
	33.0	49.0	84.3		
Soubor navržených opatření	87,20	100,00	75,90		
	43.7	50.2	38.1		
Dosažená úspora energie	-21,40	-2,34	92,15		-
	-10.7	-1.18	46.2		

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:	budova s téměř nulovou spotřebou energie 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 - rekreační objekt (ostatní zóna)	501,7	35,3	40

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	0,28	0,23	---
---	---------------------	-------------------	------	------	-----

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	97,66	128,28	---
------------------------	-------------------------	-------------------	-------	--------	-----

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	168,05	95,66	---
--------------------------------	-------------------------	-------------------	--------	-------	-----

J OSTATNÍ ÚDAJE**METODA VÝPOČTU**

Použitý software:	III DEKSOFT® - ENERGETIKA	Verze software:	7.1.4
Klimatická data:	hodinová klimadata MPO (používat pro hodnocení ENB - HOD modul)	Metoda výpočtu:	Hodinový 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. Iva Kábrtová	Číslo oprávnění:	1664
Telefon:	603570724	E-mail:	kabrtova@kkprojekty.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:	534041.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	28.09.2023		
Platnost průkazu do:	28.09.2033		

1. SEZNAM PODKLADŮ

ČSN EN ISO 13 789:2009 - Tepelné chování budov - Měrné tepelné toky prostupem tepla a větráním - Výpočtová metoda

ČSN EN ISO 13 790:2009 - Energetická náročnost budov - Výpočet spotřeby energie na vytápění a chlazení

TNI 73 0331:2013 - Energetická náročnost budov - Typické hodnoty pro výpočet

ČSN 73 0540-3:2005 Tepelná ochrana budov - Část 3: Návrhové hodnoty veličin

ČSN 73 0540-4:2005 Tepelná ochrana budov - Část 4: Výpočtové metody

ČSN EN ISO 13 370:2009 - Tepelné chování budov - Přenos tepla zeminou - Výpočtová metoda

Aktuální metodický pokyn k upřesnění výpočetních postupů a okrajových podmínek - Oblast podpory A

Aktuální metodický pokyn k upřesnění výpočetních postupů a okrajových podmínek - Oblast podpory B

Vyhláška MPO ČR 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

2. STRUČNÝ POPIS BUDOVY

Objekt je přízemní s obydlím podkrovím, obvodový plášť z cihle plných se zateplením Isover UNI v tl.100mm, podlaha na terénu EPS 150 v tl.100mmšikmý strop v podkroví Isover Uni v tl.180mm mezi krokvemi a Isover Uni v tl.40mm, okna s izolačním dvojsklem

3. STRUČNÝ POPIS TECHNICKÉHO ZAŘÍZENÍ BUDOVY

Vytápění je řešeno plynovým kondenzačním kotlem, otopná soustava radiátory

4. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

5. NAVRHOVANÁ OPATŘENÍ

5.1 Stavební prvky a konstrukce:

V této kategorii není navrhováno žádné opatření.

5.2 Technické systémy budovy:

V této kategorii není navrhováno žádné opatření.

5.3 Obsluha a provoz systémů:

V této kategorii není navrhováno žádné opatření.

5.4 Ostatní:

V této kategorii není navrhováno žádné opatření.

5.5 Doporučení k realizaci a zdůvodnění

Doporučuji instalaci tepelného čerpadla voda-vzduch a panelů FVE