



STŘEDISKO PRO ÚSPORY ENERGIE

SUE s.r.o. Most
tř. Budovatelů 1353/108a
434 01, Most
tel.: 476 104 189
e-mail: info@sue-cr.cz
www.sue-cr.cz

Průkaz energetické náročnosti budovy

dle zákona č. 406/2000 Sb., v platném znění

a vyhlášky č. 264/2020 Sb.



**Kolej Neředín N3
U letiště 827/22
Olomouc – Neředín**

Zpracoval:

Ing. Tomáš Novák – energetický specialista; osvědčení č. 1590

Datum zpracování:

březen 2023

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:	Olomouc	Část obce:	
Ulice:	U Letiště	Č.p / č. or. (č.ev.)	827/22
Katastrální území:	Neředín (710687)	Převládající typ využití:	Budova pro ubytování a stravování
Parcelní číslo pozemku:	st. 1589	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	1980	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.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	17 667,8
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	5 752,6
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,33
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	6 400,0
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	26,1

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	Ubytování	Ubytovací zařízení -ubytovací prostory, pokoje	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20	5 430,4
Z2	Technické zázemí	Ubytovací zařízení -ostatní prostory	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	18	969,6

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	0,2%	---	---	---	---	7,1%	---	7,2%
	1.81	---	---	---	---	84.1	---	85.9
ostatní SZTE	71,5%	---	---	---	21,3%	---	---	92,8%
	852	---	---	---	253	---	---	1106

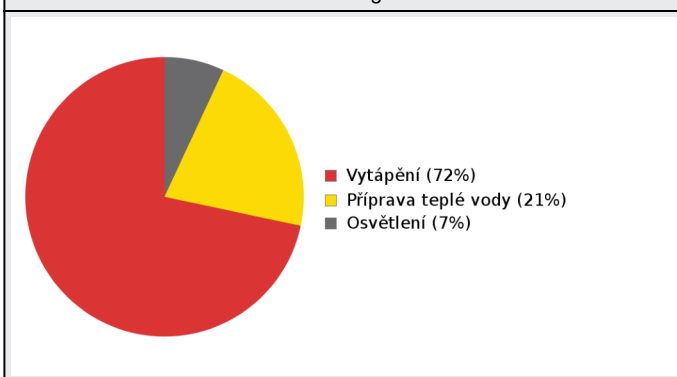
ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

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.

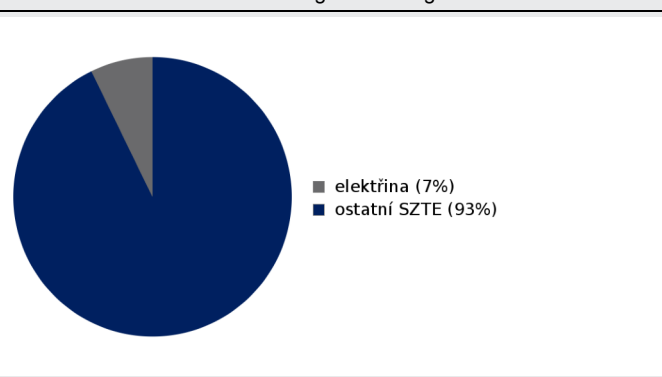
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuální podíl	71,7%	---	---	---	21,3%	7,1%	---	100,0%
kWh/m²rok	133,5	---	---	---	39,6	13,1	---	186,2
MWh/rok	854	---	---	---	253	84.1	---	1192

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							

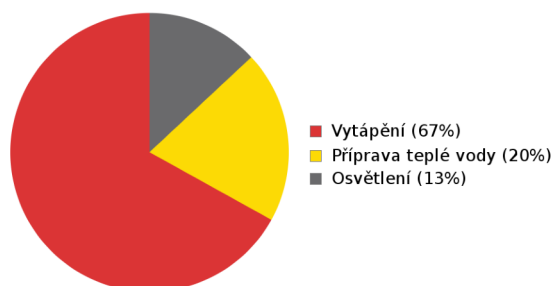
ENERGONOSITELE

elektřina	2,6	0,3%	---	---	---	---	13,2%	---	13,4%
		4,70	---	---	---	---	219	---	223
ostatní SZTE	1,3	66,7%	---	---	---	19,8%	---	---	86,6%
		1108	---	---	---	329	---	---	1437

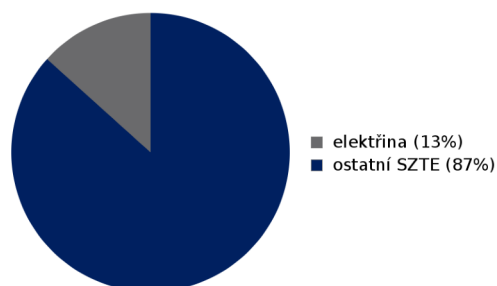
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuální podíl	67,0%	---	---	---	---	19,8%	13,2%	---	100,0%
kWh/m²rok	173,9	---	---	---	---	51,4	34,2	---	259,5
MWh/rok	1113	---	---	---	---	329	219	---	1661

Podíl dodané energie dle účelu

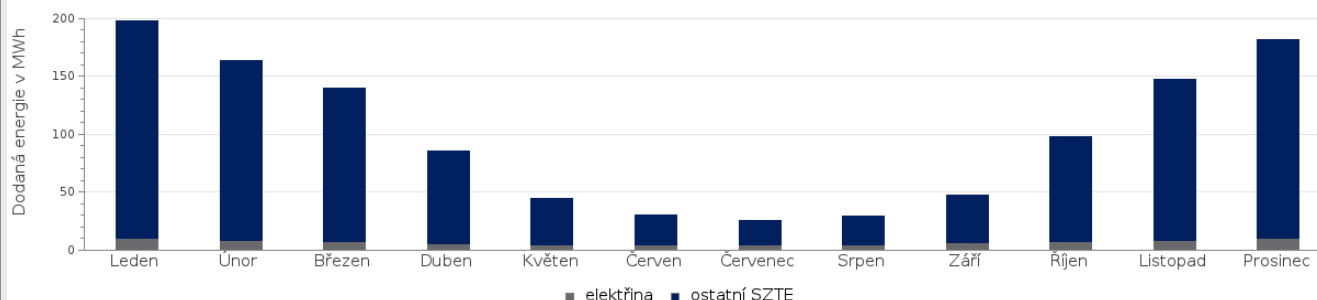


Podíl dodané energie dle energonositele

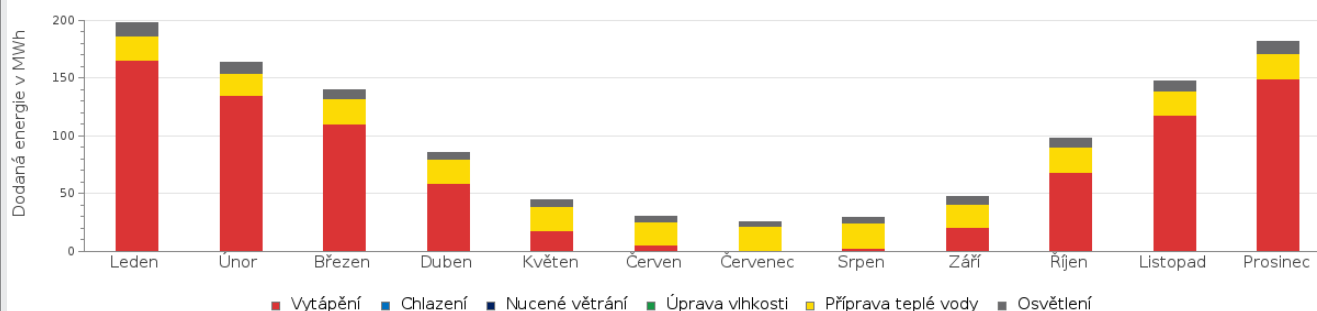


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE**BILANCE PODLE ENERGOISITELŮ**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	198	163	140	86.1	44.3	30.7	26.1	29.3	47.5	97.7	147	182
elektřina	10.9	8.94	7.49	6.15	5.11	4.59	4.55	4.92	6.25	7.42	8.89	10.7
ostatní SZTE	187	155	132	79.9	39.2	26.1	21.5	24.4	41.3	90.3	138	171

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

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	198	163	140	86.1	44.3	30.7	26.1	29.3	47.5	97.7	147	182
Vytápění	166	135	111	59.3	17.9	5.31	0.00	2.87	20.6	68.9	118	150
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	21.5	19.4	21.5	20.8	21.5	20.8	21.5	21.5	20.8	21.5	20.8	21.5
Osvětlení	10.7	8.76	7.29	5.96	4.90	4.55	4.55	4.90	6.10	7.22	8.69	10.5

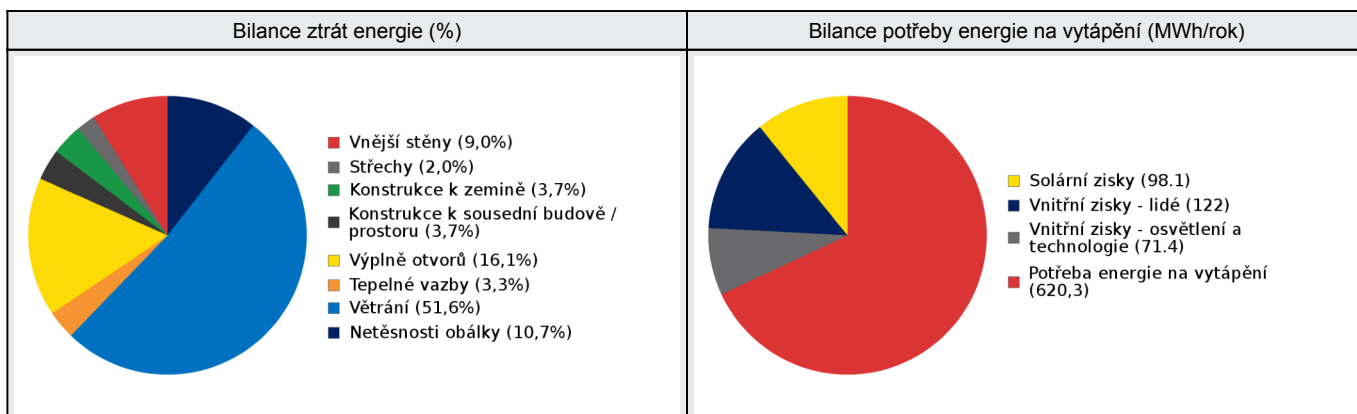
Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby

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	345	Solární zisky	MWh/rok	98.1
Větrání		471	Vnitřní zisky - lidé		122
Netěsnosti obálky - infiltrace		97.4	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie a z přilehlých nevytápěných prostor		71.4
Celkem		913	Celkem		292

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	620,3	kWh/m ² .rok	96,9
-----------------------------	---------	-------	-------------------------	------

**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				2 397,6				
STN-1	SO1 SZ (Z1)	20	EXT	774,2	0,366	0,30	0,30	122%
STN-1	SO1 SZ (Z2)	18	EXT	99,5	0,366	0,30	0,30	122%
STN-2	SO1 JV (Z1)	20	EXT	723,4	0,366	0,30	0,30	122%
STN-2	SO1 JV (Z2)	18	EXT	98,7	0,366	0,30	0,30	122%
STN-3	SO2 JZ (Z1)	20	EXT	163,2	0,381	0,30	0,30	127%
STN-3	SO2 JZ (Z2)	18	EXT	15,6	0,381	0,30	0,30	127%
STN-4	SO2 SV (Z1)	20	EXT	161,5	0,381	0,30	0,30	127%
STN-4	SO2 SV (Z2)	18	EXT	15,6	0,381	0,30	0,30	127%
STN-5	SO3 SZ (Z1)	20	EXT	112,3	0,314	0,30	0,30	105%
STN-6	SO3 SV (Z1)	20	EXT	60,2	0,314	0,30	0,30	105%
STN-7	SO3 JV (Z1)	20	EXT	113,1	0,314	0,30	0,30	105%
STN-8	SO3 JZ (Z1)	20	EXT	60,2	0,314	0,30	0,30	105%

STŘECHY				691,0				
STR-12	SCH1 - plochá (5 a 6NP) (Z1)	20	EXT	691,0	0,277	0,24	0,24	115%

KONSTRUKCE K ZEMINĚ				1 285,1				
STN(z)-9	SN1 PP do zeminy (Z2)	18	ZEM	315,5	1,093	0,45	0,45	243%
PDL(z)-10	PDL1 - PP zem (Z2)	18	ZEM	969,6	2,607	0,45	0,45	579%

KONSTRUKCE K SOUSEDNÍ BUDOVĚ / PROSTORU				533,2				
STR-11	STR1 - 6NP (Z1)	20	SOUS	533,2	0,259	0,30	0,30	86%

VÝPLNĚ OTVORŮ				845,7				
VYP-13	OZ1 SZ (Z2)	18	EXT	5,5	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-14	OZ1 JV (Z2)	18	EXT	6,4	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-15	OZ3 SZ (Z1)	20	EXT	178,5	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-16	OZ3 JV (Z1)	20	EXT	178,5	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-17	OZ4 SZ (Z1)	20	EXT	56,3	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-18	OZ4 JV (Z1)	20	EXT	7,5	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-19	OZ5 SZ (Z1)	20	EXT	54,0	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-20	OZ5 JV (Z1)	20	EXT	81,0	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-21	OZ6 SZ (Z1)	20	EXT	5,1	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-22	OZ6 JZ (Z1)	20	EXT	10,2	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-23	OZ6 SV (Z1)	20	EXT	10,2	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-24	OZ6 JV (Z1)	20	EXT	5,1	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-25	OZ7 JZ (Z1)	20	EXT	5,5	1,800	1,50	1,50	120%

VYP-26	OZ7 SV (Z1)	20	EXT	5,5	1,800	1,50	1,50	120%
VYP-27	DO1 JV (Z1)	20	EXT	37,5	1,800	1,70	1,64	110%
VYP-28	DO2 SZ (Z1)	20	EXT	66,3	1,800	1,70	1,64	110%
VYP-29	DO2 JV (Z1)	20	EXT	99,5	1,800	1,70	1,64	110%
VYP-30	DO3 SZ (Z1)	20	EXT	7,0	1,800	1,70	1,64	110%
VYP-31	DO3 JV (Z1)	20	EXT	7,0	1,800	1,70	1,64	110%
VYP-32	DO3 JZ (Z1)	20	EXT	8,8	1,800	1,70	1,64	110%
VYP-33	DO3 SV (Z1)	20	EXT	8,8	1,800	1,70	1,64	110%
VYP-34	DO2 SV (Z1)	20	EXT	1,7	1,800	1,70	1,64	110%

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
CZT-1	CZT - ZP	---	ostatní SZTE	852	95	---	Z1: 87% Z2: 87%	Z1: 88% Z2: 88%	100% 620

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
CZT-1	CZT - ZP	---	ostatní SZTE	253	95	---	TVsys 1: 88,6	3 233,31	100,0 219

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		---	---	---	---
Z1 (L1)	ubyt	kompaktní zářivka	5 094,68	200	1,50	1,00	1,00	1,00
Z2 (L1)	tech	kompaktní zářivka	876,80	30	1,50	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	Vytápění: OP _{T-1} - Instalace TČ, LED a FVE Pro splnění požadavků vyhlášky č. 264/2020 Sb. pro navrhovaná opatření, se doporučuje instalace TČ pro vytápění a přípravu TV Příprava TV: OP _{T-1} - Instalace TČ, LED a FVE Pro splnění požadavků vyhlášky č. 264/2020 Sb. pro navrhovaná opatření, se doporučuje instalace TČ pro vytápění a přípravu TV Osvětlení: OP _{T-1} - Instalace TČ, LED a FVE instalace LED osvětlení		

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	Pro splnění požadavků vyhlášky č. 264/2020 Sb. pro navrhovaná opatření, se doporučuje instalace FV panelů pro výrobu elektrické energie.
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	ANO	NE	NE	KVET se nedoporučuje z důvodu nevhodného poměru spotřeby tepla a elektřiny.
	Soustava zásobování tepelnou energií	ANO	NE	ANO	Objekt je připojen na centrální zdroj tepla - areálovou plynovou kotelnou.
	Tepelná čerpadla	ANO	NE	NE	TČ se jeví jako ekonomicky a ekologicky neopodstatněné.

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření	Pro splnění požadavků vyhlášky č. 264/2020 Sb. pro navrhovaná opatření, se doporučuje instalace TČ pro vytápění a přípravu TV, instalace LED osvětlení a FV panelů pro výrobu elektrické energie. Dále se doporučuje vyregulování otopné soustavy a striktní dodržování útlumových režimů.			
	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	126,74	186,18	259,48	
	811	1192	1661	
Soubor navržených opatření	130,70	177,41	150,97	
	836	1135	966	
Dosažená úspora energie	-3,96	8,77	108,51	-
	-25.4	56.1	694	

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 vztážná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
		m ²	kWh/m ² .rok	%
	Z1 - Ubytování (ostatní zóna)	5 430,4	78,4	3
	Z2 - Technické zázemí (ostatní zóna)	969,6		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	Přiléhající 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	0,59	0,47	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	186,18	162,05	NE
------------------------	-------------------------	-------------------	--------	--------	----

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	259,48	175,38	NE
--------------------------------	-------------------------	-------------------	--------	--------	----

J OSTATNÍ ÚDAJE**METODA VÝPOČTU**

Použitý software:	DEKSOFT® - ENERGETIKA	Verze software:	7.0.4
Klimatická data:	ČSN 73 0331-1 (s doplněnou průměrnou rychlostí větru dle ČHMÚ - průměr ČR)	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. Tomáš Novák	Číslo oprávnění:	1590
Telefon:	476104189	E-mail:	info@sue-cr.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:	489347.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	14.03.2023		
Platnost průkazu do:	14.03.2033		

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: U Letiště, 827 / 22

PSČ, místo: 77900, Olomouc

K.ú., parcelní č.: Neředín (710687), st. 1589

Typ budovy: Budova pro ubytování a stravování

Celková energeticky vztažná plocha: 6400

m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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

Mimořádně
úsporná

A

77.3

Velmi
úsporná

B

116

Úsporná

C

155

Méně úsporná

D

222

Nehospodárná

E

290

Velmi
nehospodárná

F

357

Mimořádně
nehospodárná

G

E
259

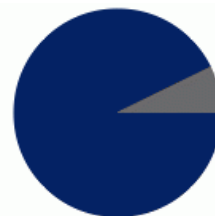
Požadavek vyhlášky na energetickou
náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

ostatní SZTE: 1105.7
elektřina: 85.9



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI



Průměrný součinitel
prostupu tepla budovy

0.59 W/(m²·K)

E



Měrná potřeba tepla
na vytápění

96.9 kWh/(m²·rok)



Vytápění

133 kWh/(m²·rok)

E



Chlazení

-



Nucené větrání

-



Úprava vlhkosti

-



Příprava teplé vody

39.6 kWh/(m²·rok)

C



Osvětlení

13.1 kWh/(m²·rok)

D

Energetický specialista: Ing. Tomáš Novák

Osvědčení č.: 1590

Kontakt: info@sue-cr.cz

Ev. č. průkazu: 489347.0

Vyhotoveno dne: 14.03.2023

Podpis: