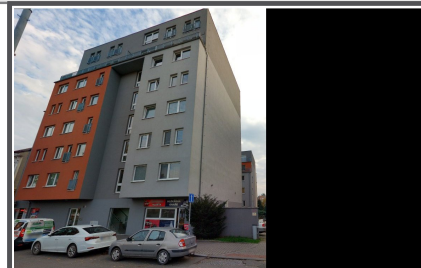


PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

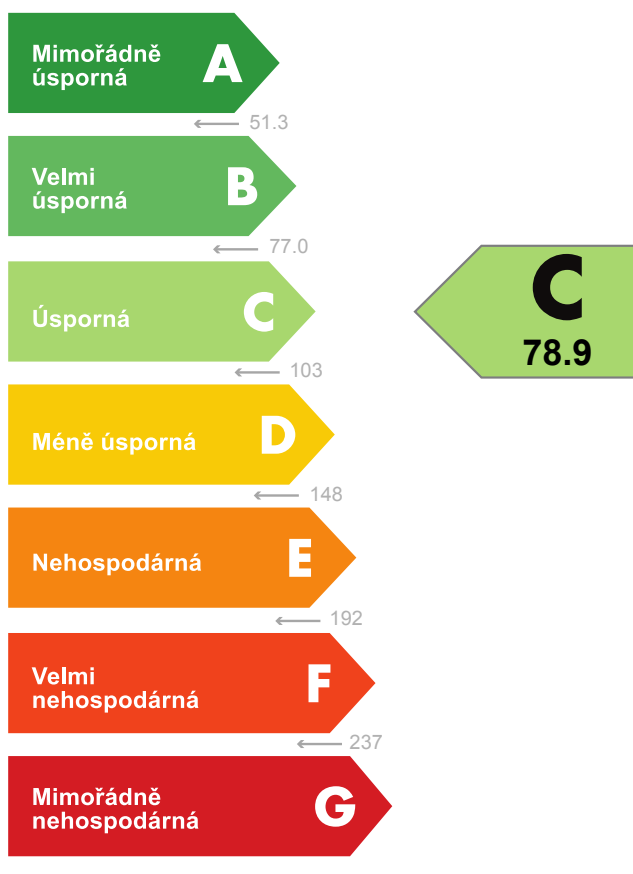
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Mlýnská, 1490
PSČ, místo: 28002, Kolín
K.ú., parcelní č.: Kolín (668150), 7805
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 4223 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



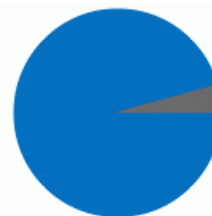
Požadavek vyhlášky na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

účinná SZTE – OZE ≤ 80%: 420
elektřina: 18.6



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0.47 W/(m ² ·K)	D
	Měrná potřeba tepla na vytápění	53.9 kWh/(m ² ·rok)	
	Celková dodaná energie	104 kWh/(m ² ·rok)	C
	Vytápění	75.2 kWh/(m ² ·rok)	D
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	24.7 kWh/(m ² ·rok)	C
	Osvětlení	3.94 kWh/(m ² ·rok)	C

Energetický specialista: Ing. Miroslav Drahoňovský

Osvědčení č.: 1562

Kontakt: miroslav.drahonovsky@email.cz



Ev. č. průkazu: 769975.0

Vyhotoveno dne: 18.11.2025

Podpis:

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 (222/2024) Sb., o energetické náročnosti budov

A IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

ÚDAJE O BUDOVĚ / MÍSTĚ STAVBY

Obec:	Kolín	Část obce:	Kolín V
Ulice:	Mlýnská	Č.p. / č. or. (č.ev.)	1490
Katastrální území:	Kolín (668150)	Převládající typ využití:	Bytový dům
Parcelní číslo pozemku:	7805	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	20.01.2010	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	13 053,3
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	3 785,6
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,29
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	4 223,3
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	19,5

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	Bytový dům - blok A	2.BD - obytné prostory	☒	☐	20	2 481,0
Z2	Bytový dům - prostory pro obchodní účely	36.Budovy pro obchodní účely -prodejní plochy	☒	☐	20	294,3
Z3	Bytový dům - blok B	2.BD - obytné prostory	☒	☐	20	1 448,0

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	0,1%	---	---	---	0,3%	3,8%	---	4,2%
	0.50	---	---	---	1.45	16.7	---	18.6
účinná SZTE – OZE≤80%	72,3%	---	---	---	23,5%	---	---	95,8%
	317.0	---	---	---	103.0	---	---	420.0

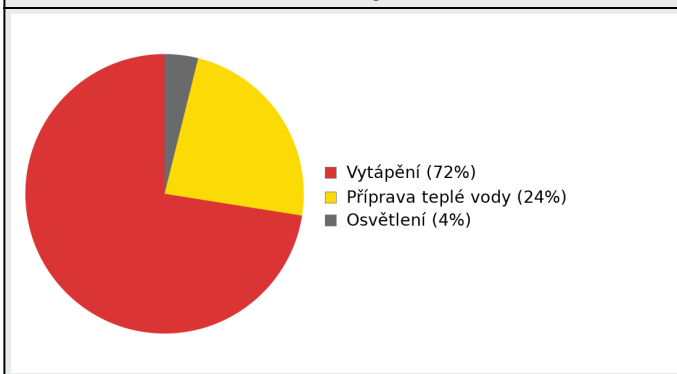
ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

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.

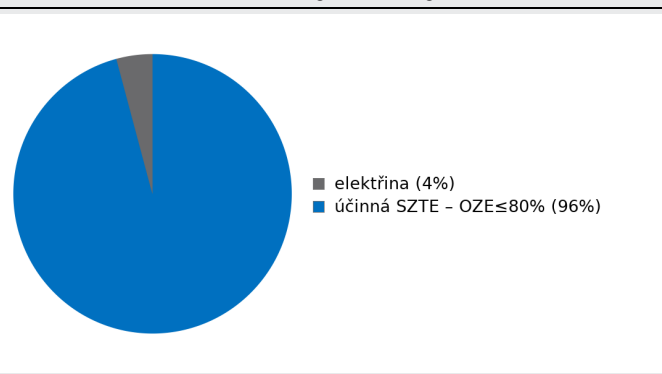
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuální podíl	72,4%	---	---	---	23,8%	3,8%	---	100,0%
kWh/m²rok	75,2	---	---	---	24,7	3,9	---	103,9
MWh/rok	317.5	---	---	---	104.5	16.7	---	438.7

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							

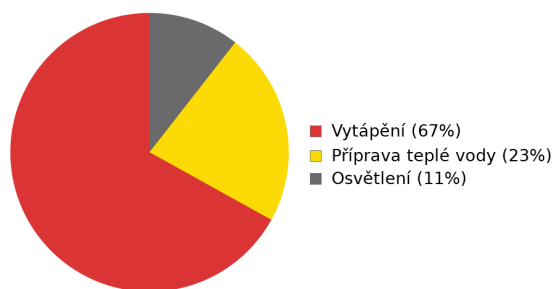
ENERGONOSITELE

elektřina	2,1	0,3%	---	---	---	0,9%	10,5%	---	11,7%
		1.06	---	---	---	3.05	35.0	---	39.1
účinná SZTE – OZE≤80%	0,7	66,6%	---	---	---	21,7%	---	---	88,3%
		221.9	---	---	---	72.1	---	---	294.0

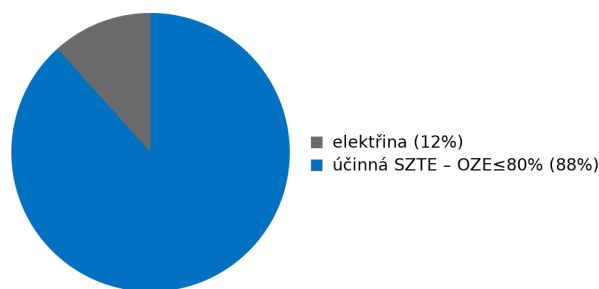
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuální podíl	66,9%	---	---	---	22,6%	10,5%	---	100,0%
kWh/m²rok	52,8	---	---	---	17,8	8,3	---	78,9
MWh/rok	223.0	---	---	---	75.2	35.0	---	333.1

Podíl dodané energie dle účelu

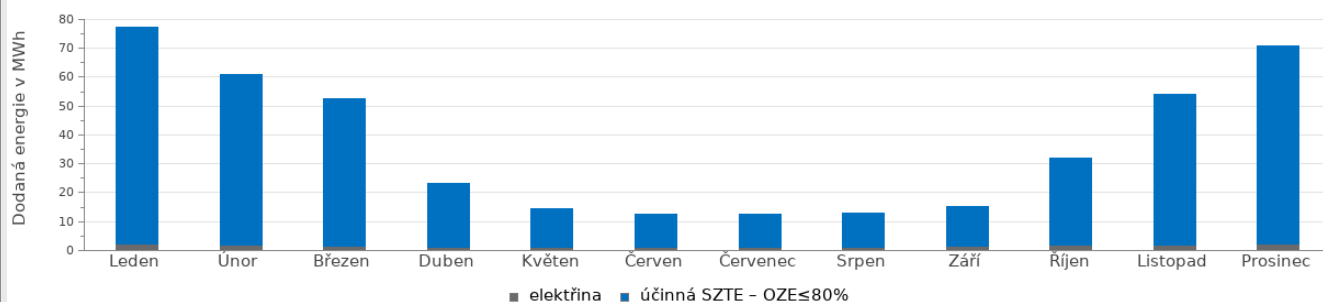


Podíl dodané energie dle energonositele

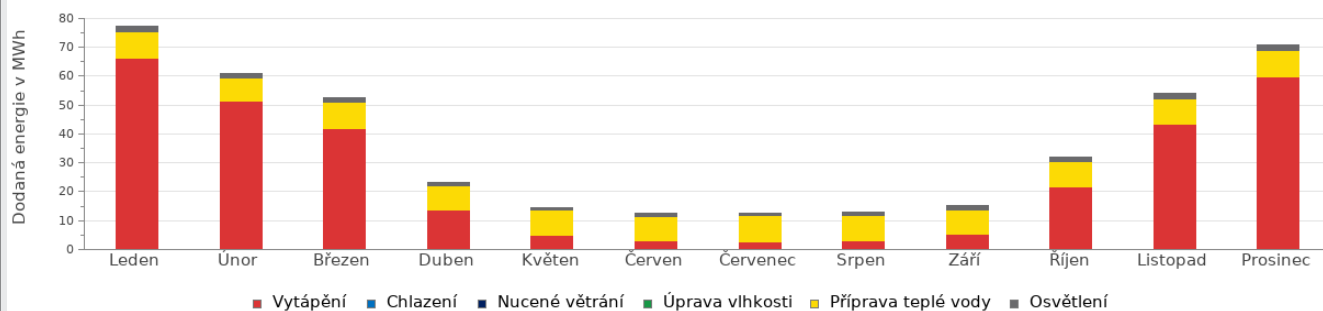


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE**BILANCE PODLE ENERGOONOSITELŮ**

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	77.3	60.9	52.4	23.3	14.7	12.4	12.5	12.9	15.1	32.2	54.1	70.8
elektrina	2.20	1.73	1.62	1.27	1.07	0.96	0.99	1.16	1.43	1.86	2.09	2.23
účinná SZTE – OZE≤80%	75.1	59.2	50.8	22.1	13.6	11.5	11.5	11.8	13.6	30.3	52.0	68.6

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	77.3	60.9	52.4	23.3	14.7	12.4	12.5	12.9	15.1	32.2	54.1	70.8
Vytápění	66.4	51.3	42.1	13.6	4.86	3.01	2.78	3.05	5.21	21.6	43.6	59.9
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	8.87	8.02	8.88	8.59	8.87	8.59	8.88	8.88	8.59	8.87	8.59	8.87
Osvětlení	2.01	1.56	1.44	1.12	0.93	0.82	0.85	1.02	1.29	1.69	1.91	2.04

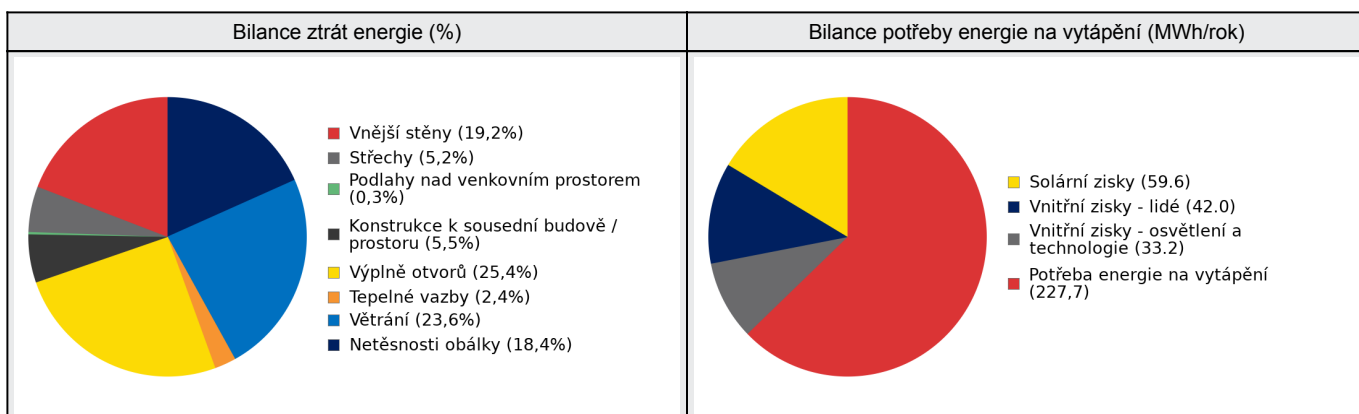
Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby

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	210	Solární zisky	MWh/rok	59.6
Větrání		85.6	Vnitřní zisky - lidé		42.0
Netěsnosti obálky - infiltrace		66.7	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		33.2
Celkem		362	Celkem		135

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	227,7	kWh/m ² .rok	53,9
-----------------------------	---------	-------	-------------------------	------

**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	Přilehlající 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	---	m ²	W/m ² .K			

VNĚJŠÍ STĚNY				2 396,8				
STN-1	S - Obvodové zdívo 1 - Porotherm 30 P+D + zateplení tl.10cm (Z1)	20	EXT	299,1	0,240	0,30	0,30	80%
STN-1	S - Obvodové zdívo 1 - Porotherm 30 P+D + zateplení tl.10cm (Z3)	20	EXT	133,1	0,240	0,30	0,30	80%
STN-8	J - Obvodové zdívo 1 - Porotherm 30 P+D + zateplení tl.10cm (Z1)	20	EXT	269,2	0,240	0,30	0,30	80%
STN-8	J - Obvodové zdívo 1 - Porotherm 30 P+D + zateplení tl.10cm (Z3)	20	EXT	110,2	0,240	0,30	0,30	80%
STN-9	V - Obvodové zdívo 1 - Porotherm 30 P+D + zateplení tl.10cm (Z1)	20	EXT	194,2	0,240	0,30	0,30	80%
STN-9	V - Obvodové zdívo 1 - Porotherm 30 P+D + zateplení tl.10cm (Z3)	20	EXT	194,8	0,240	0,30	0,30	80%
STN-10	Z - Obvodové zdívo 1 - Porotherm 30 P+D + zateplení tl.10cm (Z1)	20	EXT	313,5	0,240	0,30	0,30	80%
STN-10	Z - Obvodové zdívo 1 - Porotherm 30 P+D + zateplení tl.10cm (Z3)	20	EXT	187,8	0,240	0,30	0,30	80%
STN-16	S - Obvodové zdívo 2 - ŽB 30 + zateplení tl.10cm (Z1)	20	EXT	90,8	0,300	0,30	0,30	100%
STN-16	S - Obvodové zdívo 2 - ŽB 30 + zateplení tl.10cm (Z2)	20	EXT	67,7	0,300	0,30	0,30	100%
STN-16	S - Obvodové zdívo 2 - ŽB 30 + zateplení tl.10cm (Z3)	20	EXT	88,3	0,300	0,30	0,30	100%
STN-17	J - Obvodové zdívo 2 - ŽB 30 + zateplení tl.10cm (Z1)	20	EXT	46,9	0,300	0,30	0,30	100%
STN-17	J - Obvodové zdívo 2 - ŽB 30 + zateplení tl.10cm (Z3)	20	EXT	78,2	0,300	0,30	0,30	100%
STN-18	V - Obvodové zdívo 2 - ŽB 30 + zateplení tl.10cm (Z1)	20	EXT	109,4	0,300	0,30	0,30	100%
STN-18	V - Obvodové zdívo 2 - ŽB 30 + zateplení tl.10cm (Z3)	20	EXT	57,3	0,300	0,30	0,30	100%
STN-19	Z - Obvodové zdívo 2 - ŽB 30 + zateplení tl.10cm (Z1)	20	EXT	54,2	0,300	0,30	0,30	100%

STN-19	Z - Obvodové zdívo 2 - ŽB 30 + zateplení tl.10cm (Z2)	20	EXT	47,1	0,300	0,30	0,30	100%
STN-19	Z - Obvodové zdívo 2 - ŽB 30 + zateplení tl.10cm (Z3)	20	EXT	55,0	0,300	0,30	0,30	100%

STŘECHY				678,6				
STR-3	Střecha rovná (plochá) 1 (Z1)	20	EXT	334,4	0,240	0,24	0,24	100%
STR-3	Střecha rovná (plochá) 1 (Z3)	20	EXT	251,3	0,240	0,24	0,24	100%
STR-11	Střecha rovná (plochá) 2 (Z1)	20	EXT	41,9	0,260	0,24	0,24	108%
STR-11	Střecha rovná (plochá) 2 (Z3)	20	EXT	51,0	0,260	0,24	0,24	108%

PODLAHY NAD VENKOVNÍM PROSTOREM				41,0				
PDL-12	Podlaha nad venkovním prostorem (Z1)	20	EXT	21,6	0,250	0,24	0,24	104%
PDL-12	Podlaha nad venkovním prostorem (Z3)	20	EXT	19,4	0,250	0,24	0,24	104%

KONSTRUKCE K SOUSEDNÍ BUDOVĚ / PROSTORU				89,6				
STN-20	Obvodové zdívo 4 - ŽB 30 + zateplení tl.10cm (Z2)	20	SOUS	89,6	2,100	0,30	0,20	1 050%

VÝPLNĚ OTVORŮ				579,6				
VYP-2	J - Dveře balkonové plastové, iz.dvojsklo (Z1)	20	EXT	80,2	1,400	1,70	1,70	82%
VYP-2	J - Dveře balkonové plastové, iz.dvojsklo (Z3)	20	EXT	42,7	1,400	1,70	1,70	82%
VYP-4	S - Okno plastové, dvojsklo (Z1)	20	EXT	146,6	1,400	1,50	1,50	93%
VYP-4	S - Okno plastové, dvojsklo (Z3)	20	EXT	82,8	1,400	1,50	1,50	93%
VYP-5	J - Okno plastové, dvojsklo (Z1)	20	EXT	80,1	1,400	1,50	1,50	93%
VYP-5	J - Okno plastové, dvojsklo (Z3)	20	EXT	55,4	1,400	1,50	1,50	93%
VYP-6	Z - Okno plastové, dvojsklo (Z3)	20	EXT	9,0	1,400	1,50	1,50	93%
VYP-7	S - Dveře (plastové) s iz.dvojsklem (Z2)	20	EXT	26,8	1,500	1,70	1,70	88%
VYP-13	S - Dveře balkonové plastové, iz.dvojsklo (Z1)	20	EXT	8,1	1,400	1,70	1,70	82%
VYP-13	S - Dveře balkonové plastové, iz.dvojsklo (Z3)	20	EXT	23,1	1,400	1,70	1,70	82%
VYP-14	V - Okno plastové, dvojsklo (Z1)	20	EXT	14,4	1,400	1,50	1,50	93%
VYP-15	V - Dveře balkonové plastové, iz.dvojsklo (Z1)	20	EXT	10,4	1,400	1,70	1,70	82%

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								
CZT-1	CZT	---	účinná SZTE – OZE≤80%	317	96	---	Z1: 85% Z2: 85% Z3: 85%	Z1: 88% Z2: 88% Z3: 88%	100%
									228

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	---	účinná SZTE – OZE≤80%	103	-	---	TVsys 1: 98,1 TVsys 2: 45,5 TVsys 3: 94,8	1 477,44	100,0 99.0

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)	Kombinované osvětlení	referenční hodnota vyhl. 264/2020 Sb. - obytné zóny	2 056,00	48	1,70	1,00	1,00	0,80
Z2 (L1)	Kombinované osvětlení	referenční hodnota vyhl. 264/2020 Sb. - ostatní zóny	248,40	225	1,10	1,00	1,00	0,86
Z3 (L1)	Kombinované osvětlení	referenční hodnota vyhl. 264/2020 Sb. - obytné zóny	1 173,00	48	1,70	1,00	1,00	0,80

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 - OZE - Fotovoltaická elektrárna Oběhová čerpadla Příprava TV: OP _T -1 - OZE - Fotovoltaická elektrárna Oběhová čerpadla, předehřev TV. Osvětlení: OP _T -1 - OZE - Fotovoltaická elektrárna 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	FVE systém.
KROK 4	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	nelze.
KROK 4	Soustava zásobování tepelnou energií	ANO	ANO	ANO	Již realizováno
KROK 4	Tepelná čerpadla	NE	NE	NE	Tepelné čerpadlo (vzduch-voda)

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření	Z technických systému budovy dále lze doporučit, instalaci fotovoltaické elektrárny o výkonu 15 kWp pro BD. Prostá doba návratnosti, při instalaci doporučených opatření je: 15 let oproti navrženému stavu, lze doporučit.			
	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	74,22	103,87	78,88	
	313	439	333	
Soubor navržených opatření	74,22	103,72	76,06	
	313	438	321	
Dosažená úspora energie	0,00	0,15	2,82	-
	0.00	0.61	11.9	

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 - Bytový dům - blok A (obytná zóna)	2 481,0	54,8	3
	Z2 - Bytový dům - prostory pro obchodní účely (ostatní zóna)	294,3		3
	Z3 - Bytový dům - blok B (obytná zóna)	1 448,0		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	0,47	0,50	---
---	---------------------	-------------------	------	------	-----

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	103,87	107,11	---
------------------------	-------------------------	-------------------	--------	--------	-----

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	78,88	109,36	---
--------------------------------	-------------------------	-------------------	-------	--------	-----

J OSTATNÍ ÚDAJE**METODA VÝPOČTU**

Použitý software:	IIIDEKSOFT® - ENERGETIKA	Verze software:	8.1.0 (264/2020 (222/2024) Sb.)
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 INFORMACÍ

Bezplatná poradenská služba:	https://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis
Katalog úspor energie:	http://uspornaopatreni.cz

K ENERGETICKÝ SPECIALISTA**ENERGETICKÝ SPECIALISTA**

Jméno / obchodní firma:	Ing. Miroslav Drahoňovský	Číslo oprávnění:	1562
Telefon:	721976455	E-mail:	miroslav.drahonovsky@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:	769975.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	18.11.2025		
Platnost průkazu do:	18.11.2035		