

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.: Leoše Janáčka 434

PSČ, obec: 280 02 Kolín

K.ú., parcelní č.: Kolín, 2662, 2655/15

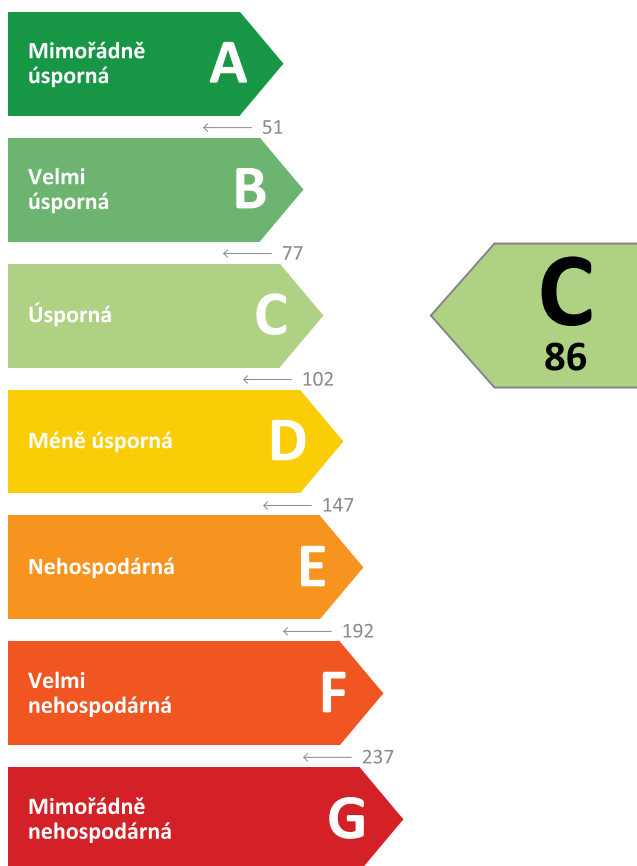
Typ budovy: Rodinný dům

Celková energeticky vztažná plocha: 387,1 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Elektřina - 15,9 (55 %)
Energie prostředí - 13,0 (45 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,28 W/(m ² .K)	C
	Měrná potřeba tepla na vytápění	41 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	74 kWh/(m ² .rok)	B
	Vytápění	52 kWh/(m ² .rok)	B
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	20 kWh/(m ² .rok)	B
	Osvětlení	2 kWh/(m ² .rok)	A

Energetický specialista: Milan Dlouhý

Osvědčení č.: 0468

Kontakt: tps@volny.cz

Ev. č. průkazu: 318354.2

Vyhotoveno dne: 19.9.2025

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:	Kolín	Část obce:	
Ulice:	Leoše Janáčka	Č.p / č. or. (č.ev.):	434
Katastrální území:	Kolín	Převládající typ využití:	Rodinný dům
Parcelní číslo pozemku:	2662, 2655/15	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	2025	Památková ochrana území:	Bez památkové ochrany

POPIS HODNOCENÉ BUDOVY
<i>Základní členění budovy a zónování, typický profil užívání, popis konstrukcí obálky budovy a jejích technických systémů, významné renovace, apod.</i>
Tvarosloví objektu vychází z historické podoby objektu, v nástavbě se snaží navázat na referenční objekt (Jaroslav Frágner), např. použitím obdobných detailů zábradlí lodžie. Vlastní objekt je částečně podsklepený, nově bude mít dvě nadzemní podlaží a prostor podkrovní. Základy jsou plošné, z betonu prokládaného kamenem. Objekt je vyzděn z plných cihel, lokálně se uplatňuje i kámen. Strop nad 1.PP tvoří žb deska, ostatní stropy jsou keramické, zmonolitněné žb žebírky s přebetonováním. Stávající ponechávané schodiště je dvojramenné kamenné, nové bude ocelové, zdola kryté SDK podhledem. Objekt bude zastřešen plochou střechou s pultem skloněným na západ, krytina je navržena z PVC folie. Zděná fasáda bude zateplena KZS s tenkovrstvou omítkou, přístavba bude tvořena sendvičovým způsobem a obložena dřevěným pobitím kladeném v horizontálním směru. Výplně okenních otvorů jsou navrženy jako dřevěná v systému Euro v kombinaci s Al okny. Dveře jsou navrženy nové, dřevěné, do obložkových zárubní. Nášlapné vrstvy podlah tvoří keramická dlažba, zachovávané kamenné schody, mrazuvzdorná keramická dlažba na lodžii a balkoně a dřevěné vlysy.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY		
Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	1250,9
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	762,3
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,61
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	387,1
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	13,3

VÝPOČTOVÉ ZÓNY						
<i>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.</i>						
Ozn.	Označení zóny	Typ zóny dle ČSN 73 0331-1	Úprava vnitřního prostředí		Návrhová vnitř. teplota pro vytápění	Energeticky vztažná plocha
			Vytápění	Chlazení	°C	m ²
Z1	Zóna č. 1: Zóna 1	Obytné zóny - RD - byt	☒	☐	20,0	387,1

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 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	24,3 %	-	-	-	27,5 %	3,2 %	-	55,0 %
	7,00	-	-	-	7,93	0,93	-	15,86

ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

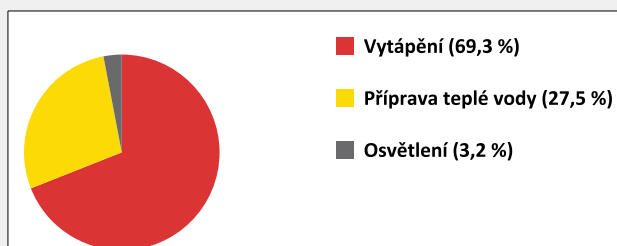
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

Energie okolního prostředí	45,0 %	-	-	-	-	-	-	45,0 %
	12,96	-	-	-	-	-	-	12,96

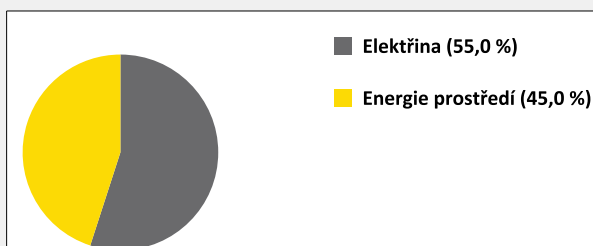
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuelní podíl	69,3 %	-	-	-	27,5 %	3,2 %	-	100,0 %
kWh/m ² .rok	52	-	-	-	20	2	-	74
MWh/rok	19,96	-	-	-	7,93	0,93	-	28,82

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele



C

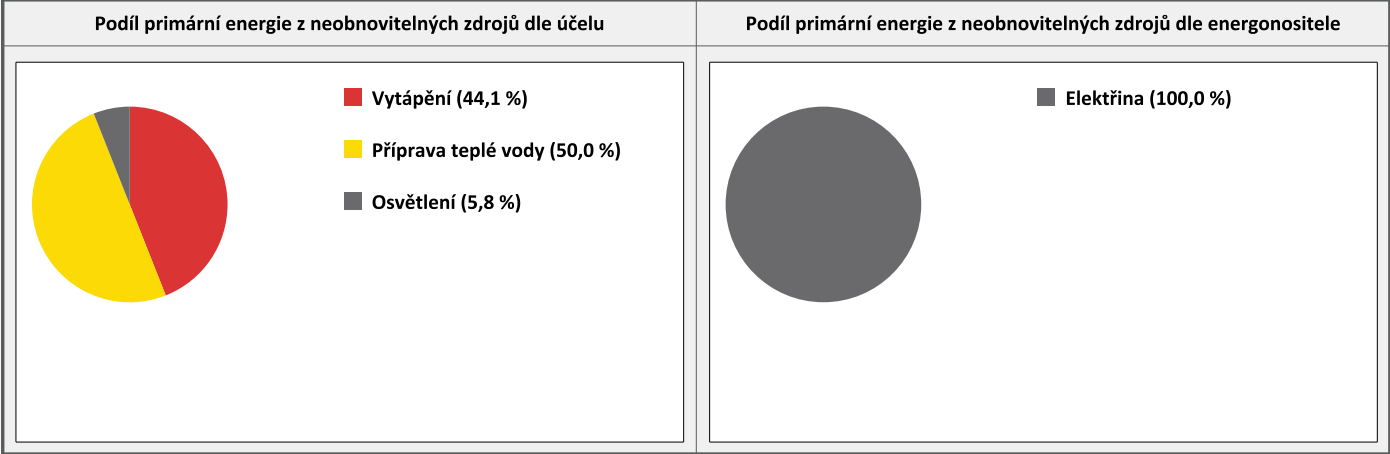
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

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									
Elektřina	2,1	44,1 %	-	-	-	50,0 %	5,8 %	-	100,0 %
		14,69	-	-	-	16,66	1,95	-	33,30
Energie okolního prostředí	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-

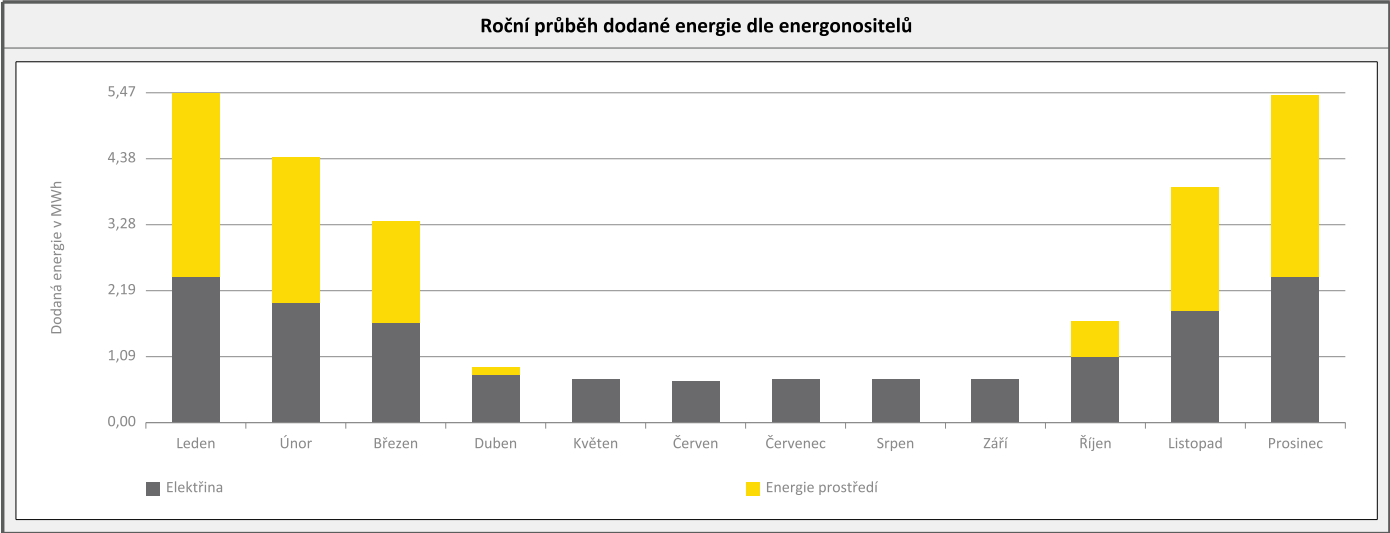
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE									
procentuelní podíl		44,1 %	-	-	-	50,0 %	5,8 %	-	100,0 %
kWh/m².rok		38	-	-	-	43	5	-	86
MWh/rok		14,69	-	-	-	16,66	1,95	-	33,30



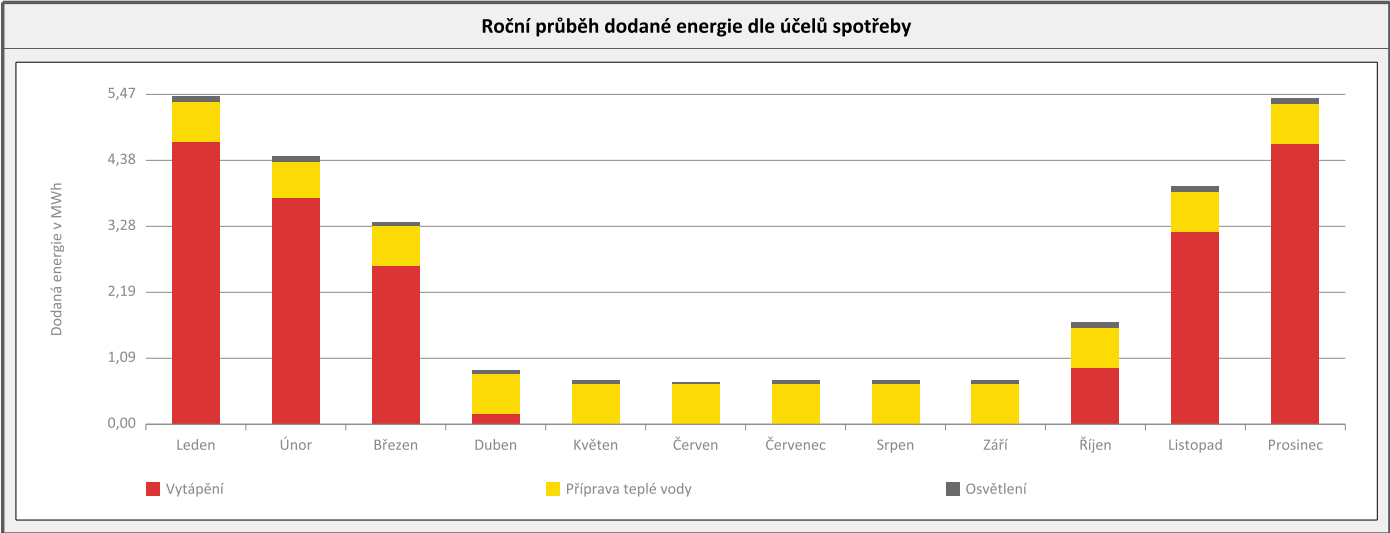
D

ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

BILANCE DLE ENERGONOSITELŮ												
	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	5,47	4,42	3,38	0,90	0,73	0,70	0,72	0,73	0,73	1,69	3,94	5,42
Elektřina	2,43	2,00	1,67	0,78	0,73	0,70	0,72	0,73	0,73	1,09	1,87	2,41
Energie okolního prostředí	3,05	2,42	1,70	0,12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,59	2,07	3,02



BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY												
	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	5,47	4,42	3,38	0,90	0,73	0,70	0,72	0,73	0,73	1,69	3,94	5,42
Vytápění	4,69	3,73	2,62	0,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	3,19	4,64
Chlazení	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nucené větrání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	0,67	0,61	0,67	0,65	0,67	0,65	0,67	0,67	0,65	0,67	0,65	0,67
Osvětlení	0,11	0,09	0,08	0,06	0,05	0,04	0,05	0,06	0,07	0,09	0,10	0,11
Ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



E

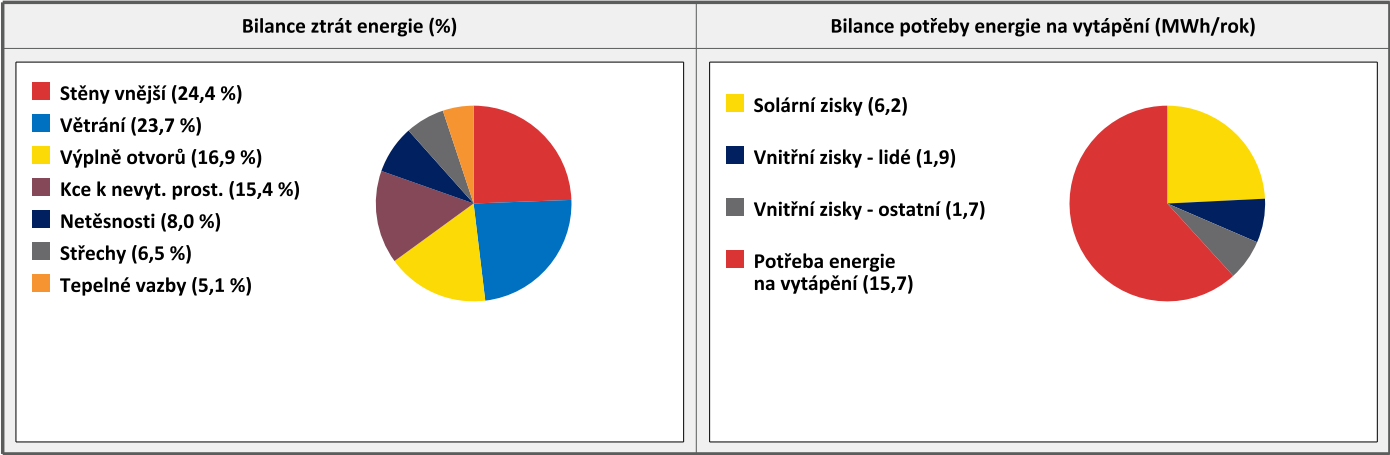
BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

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	17,396	Solární zisky	MWh/rok	6,164
Větrání		6,025	Vnitřní zisky - lidé		1,850
Netěsnosti obálky - infiltrace		2,030	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		1,715
Celkem		25,451	Celkem		9,729

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	15,721	kWh/m ² .rok	41
-----------------------------	---------	--------	-------------------------	----



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	---	m²	W/m².K			

STĚNY VNĚJŠÍ				421,1				
SV1	SO1	20,0	EXT	421,1	0,18	0,30	0,30	60 %

STŘECHY				142,0				
ST1	SCH2	20,0	EXT	16,4	0,24	0,24	0,24	100 %
ST2	SCH3	20,0	EXT	125,6	0,13	0,24	0,24	54 %

KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				134,5				
KN1	PDL1	20,0	NEVYT	134,5	0,19	0,30	0,30	63 %

VÝPLNĚ OTVORŮ				64,7				
VO1	DO1	20,0	EXT	3,0	1,0	1,7	1,7	59 %
VO2	OJ1	20,0	EXT	13,5	0,80	1,5	1,5	53 %
VO3	OJ2	20,0	EXT	5,3	0,80	1,5	1,5	53 %
VO4	OJ3	20,0	EXT	1,8	0,80	1,5	1,5	53 %
VO5	OJ4	20,0	EXT	1,5	0,80	1,5	1,5	53 %
VO6	OJ5	20,0	EXT	2,4	0,80	1,5	1,5	53 %
VO7	OJ6	20,0	EXT	6,2	0,80	1,5	1,5	53 %
VO8	OJ7	20,0	EXT	4,8	0,80	1,5	1,5	53 %
VO9	OJ8	20,0	EXT	1,4	0,80	1,5	1,5	53 %
VO10	OJ9	20,0	EXT	1,2	0,80	1,5	1,5	53 %
VO11	OJ10	20,0	EXT	1,3	0,80	1,5	1,5	53 %
VO12	OJ11	20,0	EXT	6,2	0,80	1,5	1,5	53 %
VO13	OJ12	20,0	EXT	1,6	0,80	1,5	1,5	53 %
VO14	OJ13	20,0	EXT	3,6	0,80	1,5	1,5	53 %
VO15	OJ14	20,0	EXT	5,4	0,80	1,5	1,5	53 %
VO16	OJ15	20,0	EXT	0,5	0,80	1,5	1,5	53 %
VO17	OJ16	20,0	EXT	1,2	0,80	1,5	1,5	53 %
VO18	OJ18	20,0	EXT	3,8	0,80	1,5	1,5	53 %

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					0,050		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	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
					%	COP			% pokrytí
		kW		MWh/rok			%	%	MWh/rok
ZT1	Elektrokotel	18,0	elektřina	1,0	95,0	-	90,0	88,0	5,0 %
									0,79
ZT2	TČ	14,0	elektřina	5,9	-	3,2	90,0	88,0	95,0 %
									14,9

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
					%	COP			% pokrytí
		kW		MWh/rok			%	m³/rok	MWh/rok
TV1	Boiler	2,0	elektřina	7,9	99,0	-	77,7	116,8	100,0 %
									6,1

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	lux	---	---	---	---
OS1	Zóna č. 1: Zóna 1		387,1	75,0	0,90	1,00	1,00	0,50

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	Není navrženo žádné opatření
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	Není navrženo žádné opatření
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	Není navrženo 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 zdroje na biomasu není doporučeným opatřením, - instalace solárních kolektorů není doporučeným opatřením - instalace fotovoltaických panelů je doporučeným opatřením
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	- kombinovanou výrobu elektřiny nelze doporučit z důvodu nerovnoměrného časového průběhu odběru tepla, které je pro tento zdroj tepla potřebný
	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	- objekt nelze připojit na SZT
	Tepelná čerpadla	NE	NE	NE	- instalace tepelného čerpadla není doporučeným opatřením

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření		Navržena je instalace FVE pro využití v budově.		
	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody	Celková dodaná energie		Primární energie z neobnovitelných zdrojů energie
	kWh/m².rok	kWh/m².rok		kWh/m².rok
	MWh/rok	MWh/rok		MWh/rok
Hodnocená budova	56	74		86
	21,8	28,8		33,3
Soubor navržených opatření	57	76		54
	22,1	29,2		20,7
Dosažená úspora energie	-1	-2		32
	-0,3	-0,4		12,6

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
		m²	KWh/m².rok	%
	Z1: obytná	387,1	68	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	Příléhající 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. 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/m².K	Budova jako celek				0,28	0,41	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/m².rok	Budova jako celek				86	127	ANO
---	------------	-------------------	--	--	--	----	-----	-----

J

OSTATNÍ ÚDAJE

METODA VÝPOČTU

Použitý software:	ENERGIE (Svoboda Software)	Verze software:	verze 2026.1 (vyhl.264/2020 Sb. + vyhl.222/2024 Sb. + ČSN 730540-2 (2025))
Klimatická data:	Jednotná pro ČR - ČSN 73 0331-1	Metoda výpočtu:	Hodinový krok podle EN ISO 52016-1

ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY

Název stavby:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA OBJEKTU, Leoše Janáčka č.p.434, Kolín	Stupeň PD:	ZSPD
Stavebník:	Ing. Petr WAGENKNECHT, K Myšlínu 781, 251 64, Mnichovice	IČ:	
Generální projektant:	Ing. Miroslav PELTAN	IČ:	67916538
Zodpovědný projektant:	Ing. Miroslav PELTAN	Č. autorizace:	0007750

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:	Milan Dlouhý	Číslo oprávnění:	0468
Telefon:	773 908 807	E-mail:	tps@volny.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:	318354.2	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	19.9.2025		
Platnost průkazu do:	19.09.2035		