

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.: Jiráskovo náměstí 196

PSČ, obec: 541 01 Trutnov

K.ú., parcelní č.: Trutnov, st. 970

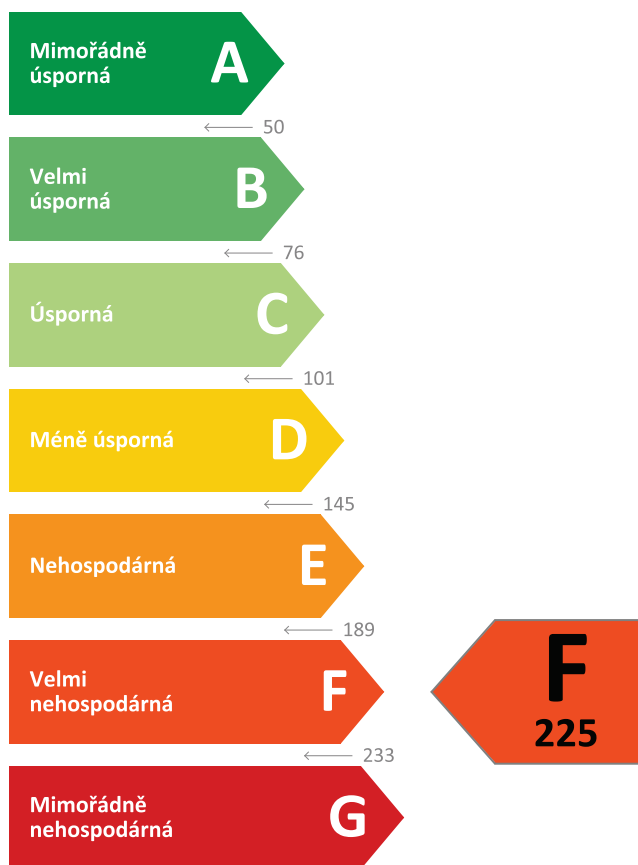
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 629,6 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



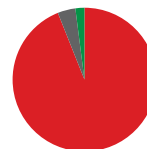
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

- Zemní plyn - 128,6 (93 %)
- Elektřina - 6,2 (4 %)
- Kusové dřevo a štěpka - 3,3 (2 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	1,15 W/(m ² .K)	G
	Měrná potřeba tepla na vytápění	153 kWh/(m ² .rok)	
	Celková dodaná energie	219 kWh/(m ² .rok)	F
	Vytápění	196 kWh/(m ² .rok)	G
	Chlazení	-	
	Nucené větrání	-	
	Úprava vlhkosti	-	
	Příprava teplé vody	18 kWh/(m ² .rok)	B
	Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Petr Čeněk

Osvědčení č.: 1314

Kontakt: petr.cenek@seznam.cz

Ev. č. průkazu: 749980.0

Vyhotoveno dne: 18.07.2025

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:	Trutnov	Část obce:	Střední Předměstí
Ulice:	Jiráskovo náměstí	Č.p / č. or. (č.ev.):	196
Katastrální území:	Trutnov	Převládající typ využití:	Bytový dům
Parcelní číslo pozemku:	st. 970	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	1899	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.
Objekt byl postaven koncem 19. století, jedná se o rohovou budovu v řadové zástavbě, má 3 vytápěná nadzemní podlaží, do části půdního prostoru je provedena vytápěná půdní vestavba mezonetového bytu, zbytek půdy je nevytápěný, v 1.PP jsou nevytápěné sklepy. Objekt je zděný z cihel plných, obvodové stěny jsou proměnné tloušťky (od spodních pater se zužují), stěny jsou bez dodatečného zateplení, stropy jsou trámové, mezi 1.PP a 1.NP jsou cihelné klenby s násypem. Vstupy a okna jsou s izolačním dvojsklem s výjimkou hlavních vstupních dveří. Zdrojem tepla na vytápění je kombinace kondenzačních plynových kotlů, lokálních plynových topidel a krbových kamen. Příprava teplé vody je zajišťována kombinací kondenzačních plynových kotlů a elektrických zásobníků. Větrání je přirozené.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY		
Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upraveným vnitřním prostředím	m ³	2311,2
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	893,5
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,39
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	629,6
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	20,6

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 upraveným 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	Prostory bytů	Obytné zóny - BD - byt	☒	☐	20,0	540,4
Z2	Komunikace	Obytné zóny - komunikace	☒	☐	16,0	89,2
NZ1	Půda	-	☐	☐	-	-
NZ2	1.PP	-	☐	☐	-	-

B

CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

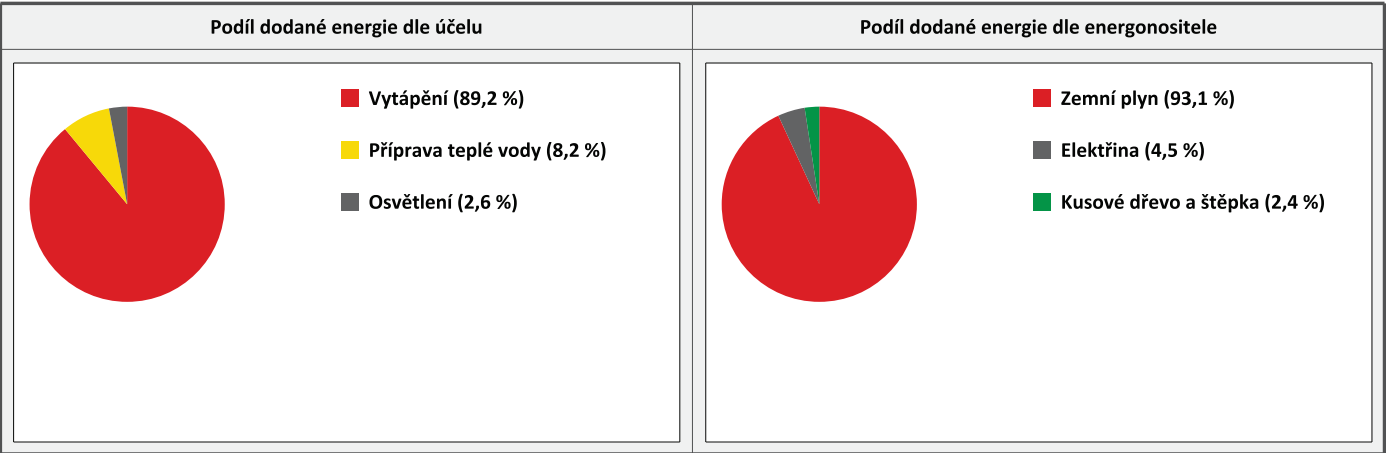
Dodaná energie je dle §4 Vyhlášky součtem vypočtené spotřeby energie a pomocné energie (čerpadla, regulace apod.) pro daný účel. Vypočtená spotřeba energie vychází z potřeby energie pro zajištění typického užívání budovy se zahrnutím účinností technického systému. Do dodané energie se v souladu s Vyhláškou 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	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).								
Zemní plyn	86,5 %	-	-	-	6,7 %	-	-	93,1 %
	119,38	-	-	-	9,23	-	-	128,61
Elektřina	0,3 %	-	-	-	1,5 %	2,6 %	-	4,5 %
	0,45	-	-	-	2,14	3,61	-	6,20
Kusové dřevo, dřevní štěpka	2,4 %	-	-	-	-	-	-	2,4 %
	3,27	-	-	-	-	-	-	3,27

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.								
Budova nevyužívá energii okolního prostředí - Slunce, Země, vzduch, vítr, odpadní teplo z technologie.								

CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE								
procentuelní podíl	89,2 %	-	-	-	8,2 %	2,6 %	-	100,0 %
kWh/m².rok	196	-	-	-	18	6	-	219
MWh/rok	123,10	-	-	-	11,37	3,61	-	138,08



C

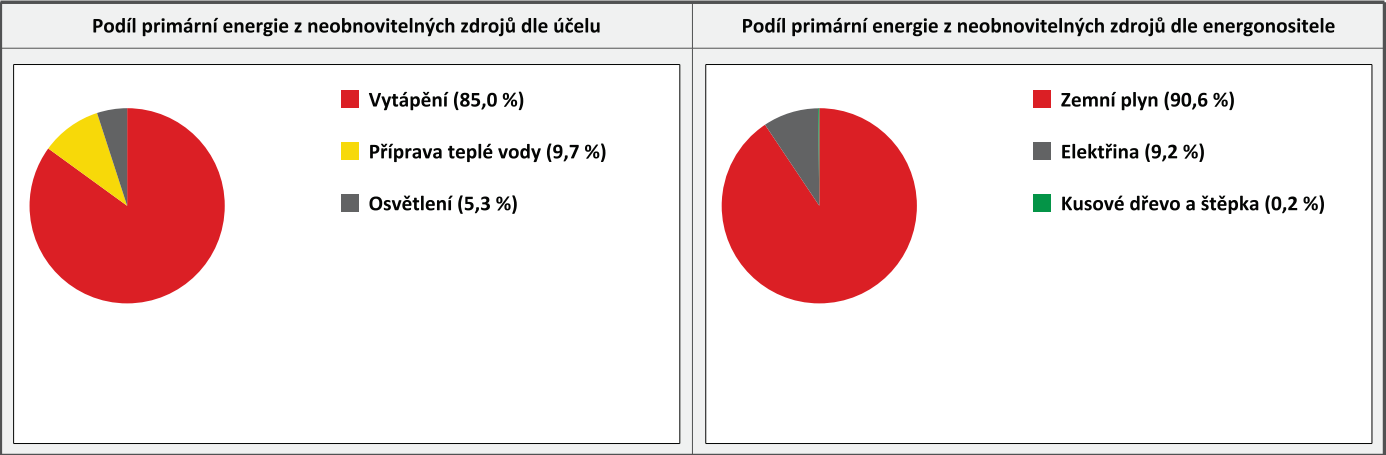
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

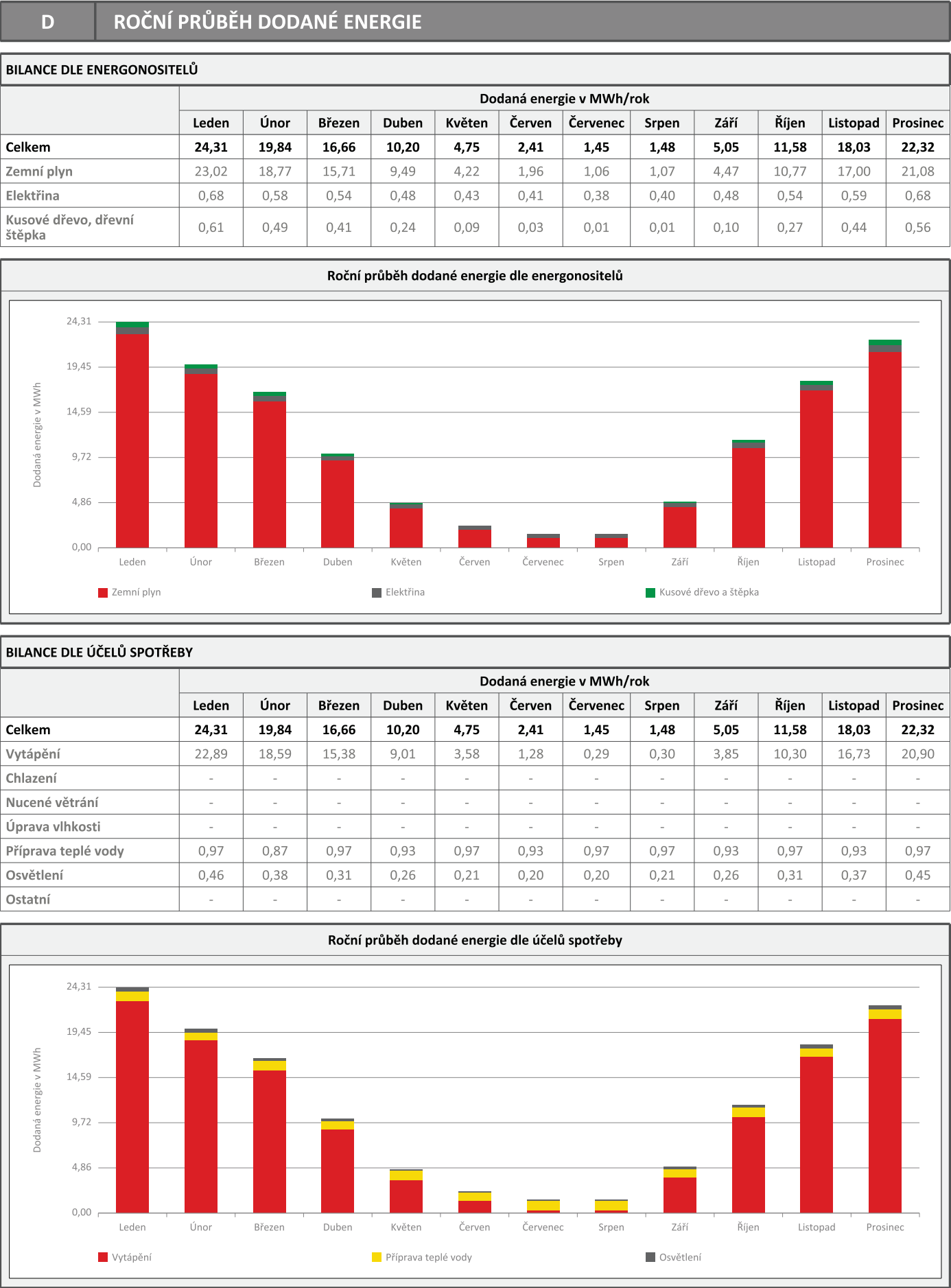
Primární energie z neobnovitelných zdrojů zobrazuje ekologickou stopu provozu budovy z pohledu spotřeby energie v primárních zdrojích (např. elektrárny, teplárny apod.) se zohledněním účinnosti výroby a distribuce pro užití v hodnocené budově.
Faktorem primární energie z neobnovitelných zdrojů energie 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	84,1 %	-	-	-	6,5 %	-	-	90,6 %
		119,38	-	-	-	9,23	-	-	128,61
Elektřina	2,1	0,7 %	-	-	-	3,2 %	5,3 %	-	9,2 %
		0,95	-	-	-	4,49	7,58	-	13,02
Kusové dřevo, dřevní štěpka	0,1	0,2 %	-	-	-	-	-	-	0,2 %
		0,33	-	-	-	-	-	-	0,33

PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE									
procentuelní podíl	85,0 %	-	-	-	9,7 %	5,3 %	-	-	100,0 %
kWh/m².rok	192	-	-	-	22	12	-	-	225
MWh/rok	120,65	-	-	-	13,72	7,58	-	-	141,95





E

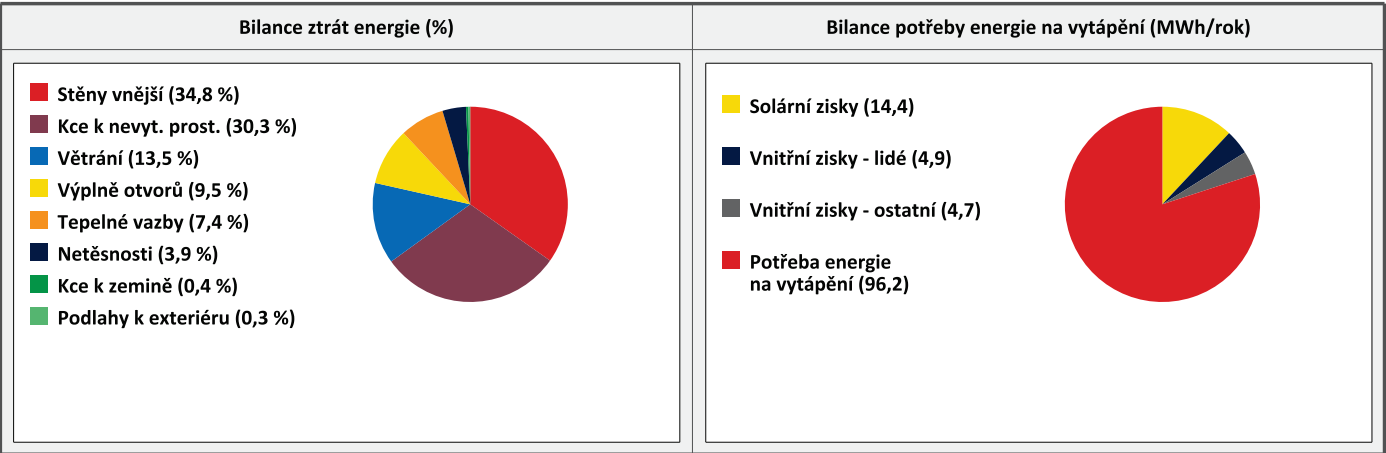
BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

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	99,206	Solární zisky	MWh/rok	14,383
Větrání		16,268	Vnitřní zisky - lidé		4,923
Netěsnosti obálky - infiltrace		4,697	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		4,685
Celkem		120,170	Celkem		23,992

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	96,178	kWh/m².rok	153
-----------------------------	---------	--------	------------	-----



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	Přilehající 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				347,6				
SV1	Stěny vnější 1	20,0	EXT	110,8	1,041	0,30	0,30	347 %
SV2	Stěny vnější 1	16,0	EXT	3,1	1,041	0,40	0,40	260 %
SV3	Stěny vnější 2	20,0	EXT	219,6	1,294	0,30	0,30	431 %
SV4	Stěny vnější 2	16,0	EXT	14,2	1,294	0,40	0,40	324 %
PODLAHY NAD VENKOVNÍM PROSTŘEDÍM				2,1				
PO1	Pohled arkýře	20,0	EXT	2,1	1,786	0,24	0,24	744 %
KONSTRUKCE K ZEMINĚ				4,8				
PZ1	Podlaha na zemině	16,0	ZEM	4,8	3,003	0,60	0,60	501 %
KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				445,3				
KN1	Stěny k půdě 1	20,0	NEVYT	16,9	1,526	0,30	0,30	509 %
KN2	Stěny k půdě 1	16,0	NEVYT	21,1	1,526	0,40	0,40	382 %
KN3	Stěny k půdě 2	20,0	NEVYT	15,4	1,886	0,30	0,30	629 %
KN4	Strop k půdě 4NP	20,0	NEVYT	29,1	1,308	0,30	0,30	436 %
KN5	Strop k půdě 4NP	16,0	NEVYT	17,0	1,308	0,40	0,40	327 %
KN6	Strop k půdě 3NP	20,0	NEVYT	149,1	0,884	0,30	0,30	295 %
KN7	Stěny vnitřní do 1.PP 1	16,0	NEVYT	4,5	1,187	0,80	0,80	148 %
KN8	Stěny vnitřní do 1.PP 2	16,0	NEVYT	4,0	1,526	0,80	0,80	191 %
KN9	Strop nad 1.PP	20,0	NEVYT	172,8	1,086	0,60	0,60	181 %
KN10	Strop nad 1.PP	16,0	NEVYT	15,5	1,086	0,80	0,80	136 %
VÝPLNĚ OTVORŮ				93,7				
KN11	Dveře do půdy	16,0	NEVYT	1,6	2,000	2,30	2,26	89 %
KN12	Dveře vnitřní do 1.PP	16,0	NEVYT	2,1	2,000	2,30	2,26	89 %
VO1	Okna ulice	20,0	EXT	62,2	1,200	1,50	1,50	80 %
VO2	Okna dvůr	20,0	EXT	9,5	1,200	1,50	1,50	80 %
VO3	Okna dvůr	16,0	EXT	12,0	1,200	2,00	2,00	60 %
VO4	Dveře ulice	16,0	EXT	4,3	4,000	2,30	2,26	177 %
VO5	Dveře dvůr	16,0	EXT	2,1	1,200	2,30	2,26	53 %

TEPELNÉ VAZBY				
<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>				
Vliv tepelných vazeb	0,100		0,020	500 %

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	%	COP	%	%	% pokrytí MWh/rok
ZT1	Teplovodní kotle	-	zemní plyn	93,4	103,0	-	92,0	88,0	81,0 %
									77,9
ZT2	Lokální plynové topidlo	-	zemní plyn	26,0	75,0	-	100,0	84,0	17,0 %
									16,4
ZT3	Krbová kamna	-	kusové dřevo a štěpka	3,3	70,0	-	100,0	84,0	2,0 %
									1,9

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	%	COP	%	m ³ /rok	% pokrytí MWh/rok
ZT1	Teplovodní kotle	-	zemní plyn	9,2	103,0	-	93,2	169,7	83,0 %
									8,9
TV1	El. zásobníky	-	elektřina	2,1	99,0	-	86,8	34,7	17,0 %
									1,8

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
		---	m ²	lux	---	---	---	---
OS1	Prostory bytů	Kompaktní zářivky	540,4	100,0	1,70	1,00	1,00	0,80
OS2	Komunikace	Kompaktní zářivky	89,2	75,0	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 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	Zateplení vnějších stěn a konstrukcí stropů k nevytápěné půdě a k 1.PP
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	Není ekonomicky vhodné
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	Není ekonomicky vhodné

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	NE	ANO	Není ekonomicky vhodné
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	ANO	NE	ANO	Není ekonomicky vhodné
	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	-	-	Není technicky vhodné
	Tepelná čerpadla	ANO	NE	ANO	Není ekonomicky vhodné

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření	Zateplení vnějších stěn a konstrukcí stropů k nevytápěné půdě a k 1.PP a instalace fotovoltaiky			
	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/m².rok	kWh/m².rok	kWh/m².rok	
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
Hodnocená budova	170	219	225	
	106,9	138,1	142,0	
Soubor navržených opatření	74	97	21	
	46,4	60,9	13,4	
Dosažená úspora energie	96	122	204	
	60,5	77,2	128,6	

I

PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

Požadavek vyhlášky dle:	není požadavek	Splněno:	není požadavek
-------------------------	----------------	----------	----------------

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	540,4	72	3,0
	Z2: obytná	89,2	72	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	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)

X	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

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)

X	-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---

J	OSTATNÍ ÚDAJE
---	---------------

METODA VÝPOČTU

Použitý software:	ENERGIE BASIC (Svoboda Software)	Verze software:	verze 1.2 (264/2020 Sb. + 222/2024 Sb.)
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. Petr Čeněk	Číslo oprávnění:	1314
Telefon:	737 115 415	E-mail:	petr.cenek@seznam.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:	749980.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	18.07.2025		
Platnost průkazu do:	18.07.2035		