

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Praha, Musílkova 503/39, 150 00



Energetický specialista: Ing. Bruno Vallance

Číslo oprávnění MPO: 093

Evidenční číslo MPO: 685 313.0

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:	Praha	Část obce:	
Ulice:	Musílkova	Č.p / č. or. (č.ev.)	503/39
Katastrální území:	Košíře	Převládající typ využití:	bytový dům
Parcelní číslo pozemku:	599	Památková ochrana budovy:	
Orientační období výstavby:		Památková ochrana území:	
POPIS HODNOCENÉ BUDOVY			
Základní členění budovy a zónování, typický profil užívání, popis konstrukcí obálky budovy a jejich technických systémů, významné renovace, apod.			
Předmětným objektem je bytový dům sestávající z 6 bytů 1+1, 5 bytů 1+KK. Má čtvercový půdorys o vnějších rozměrech 13 m x 14 m se dvěma výklenky. Je podsklepen s nevytápěným suterénem se třemi vytápěnými nadzemními podlažími. Má sedlovou střechu. Svislá okna jsou z 98,8% plastová a z 1,2% dřevěná. Svislá okna jsou z 98,8% s izolačním dvojsklem plněným argonem (1.NP-3NP), z 1,2% se zdvojeným prosklením (1.PP). Konstrukce střechy nad vytápěným prostorem (3.NP-vikýře) je chráněna proti povětrnostním vlivům a je zateplena deskami rákosová o tl. 25 mm. Konstrukce střechy nad vytápěným prostorem (3.NP-Schodiště) je tvořena z keramických stropních vložek HURDIS o tl. 80 mm, je chráněna proti povětrnostním vlivům a je zateplena deskami rákosová o tl. 25 mm. Konstrukce střechy nad vytápěným prostorem (3.NP-mezi vikýřema) je chráněna proti povětrnostním vlivům a je zateplena deskami rákosová o tl. 25 mm. Konstrukce stropu pod nevytápěným prostorem (3.NP/Půda) je zateplena deskami rákosová o tl. 25 mm. Vnější stěny (1.NP-3.NP - 450mm) jsou tvořeny z plných pálených cihel o tl. 450 mm bez dodatečného zateplení. Vnější stěny (1.NP-3.NP - 300mm) jsou tvořeny z plných pálených cihel o tl. 300 mm bez dodatečného zateplení. Vnější stěny (1.NP-3.NP - 150mm) jsou tvořeny z plných pálených cihel o tl. 150 mm bez dodatečného zateplení. Stěny se sousední budovou (1.NP-3.NP - Boční se sousedním BD - 150mm) jsou tvořeny z plných pálených cihel o tl. 150 mm bez dodatečného zateplení. Vnitřní příčky (tl. 150 mm) jsou tvořeny z plných pálených cihel o tl. 150 mm. Stěny se sousední budovou (1.NP-3.NP - Boční se sousedním BD - 300mm) jsou tvořeny z plných pálených cihel o tl. 300 mm bez dodatečného zateplení. Konstrukce podlahy nad nevytáp. suterénem je tvořena z keramických stropních vložek HURDIS o tl. 80 mm a je zateplena vrstvou škváry o tl. 160 mm. Vnější stěny nevytápěného suterénu (Suterén/Sousední sut.+boční výklenek- 450mm) jsou tvořeny z plných pálených cihel o tl. 450 mm bez dodatečného zateplení. Vnější stěny nevytápěného suterénu (Suterén/Sousední sut. - 300mm) jsou tvořeny z plných pálených cihel o tl. 300 mm bez dodatečného zateplení. Celková tepelná ztráta objektu činí 31 438 W, kde 25 216 W je ztráta prostupem a 6 222 W je ztráta větráním.			

Vytápění je zajištěno pomocí elektrických přímotopů (konvektory) o celkovém výkonu 22 kW. Větrání je přirozené. K ohřevu TUV slouží 3 elektrické bojly o objemu 125 l, 3 elektrické bojly o objemu 100 l, 3 elektrické bojly o objemu 120 l a 2 elektrické bojly o objemu 80 l. Rozvody TUV jsou bez cirkulace. Na spotřebě elektrické energie pro osvětlení se podílí výhradně zářivky, převážně s elektronickým předřadníkem.

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upraveným vnitřním prostředím	m³	1 655
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m²	683
Objemový faktor tvaru budovy	m²/m³	0,413
Celková energeticky vztážená plocha budovy	m²	539,0
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	14,4%

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.

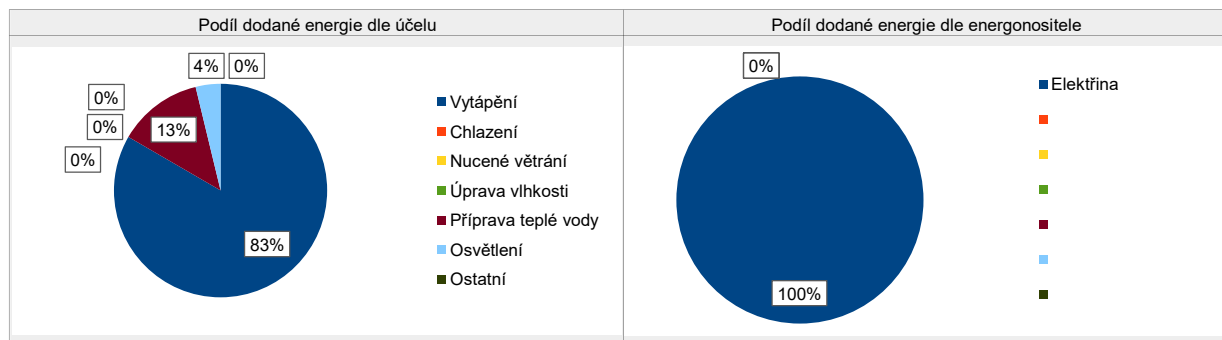
[illegible]

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).								
Elektřina	83,4				12,9	3,8		100,0
	86,7				13,4	3,9		104,0

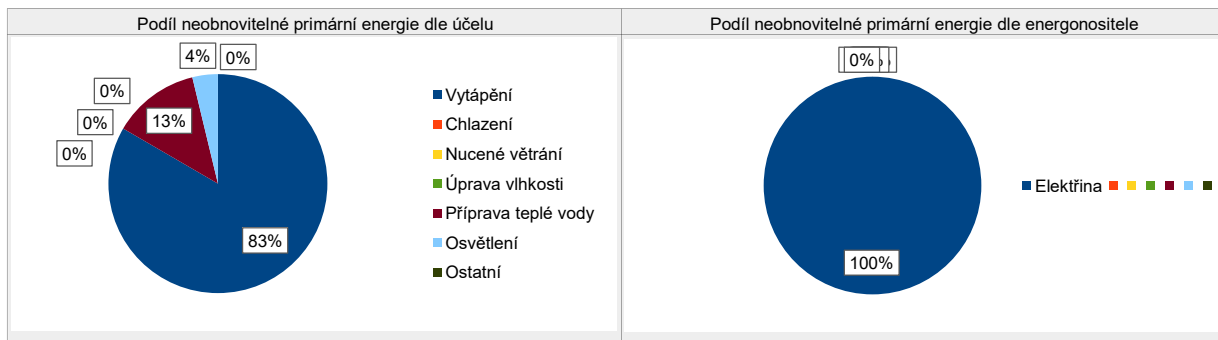
ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ								
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru, dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.								
Budova nevyužívá energii okolního prostředí - Slunce, Země, vzduch, vítr, odpadní teplo z technologie.								

CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE								
procentuelní podíl	83,4%	0,0%	0,0%	0,0%	12,9%	3,8%		100,0%
kWh/m².rok	160,9	0,0	0,0	0,0	24,8	7,3		193,0
MWh/rok	86,7	0,0	0,0	0,0	13,4	3,9		104,0



C NEOBNOVITELNÁ PRIMÁRNÍ ENERGIE									
Neobnovitelná primární 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 neobnovitelné primární energie se násobí složky dodané energie po jednotlivých energonositelích.									
Ergonositel	Faktor neobnovitelné primární energie	Vytápění	Chlazení	Nucené větrání	Úprava vlhkosti	Příprava teplé vody	Osvětlení vnitřního	Ostatní	Celkem
		% pokrytí							
		Neobnovitelná primární energie v MWh/rok							
Elektřina	2,1	83,4	0,0	0,0	0,0	12,9	3,8		100
		182,1	0,0	0,0	0,0	28,1	8,3		218,4

NEOBNOVITELNÁ PRIMÁRNÍ ENERGIE									
procentuelní podíl		83,4%	0,0%	0,0%	0,0%	12,9%	3,8%	0,0%	100,0%
kWh/m².rok		337,8	0,0	0,0	0,0	52,1	15,3	0,0	405,2
MWh/rok		182,1	0,0	0,0	0,0	28,1	8,3	0,0	218,4

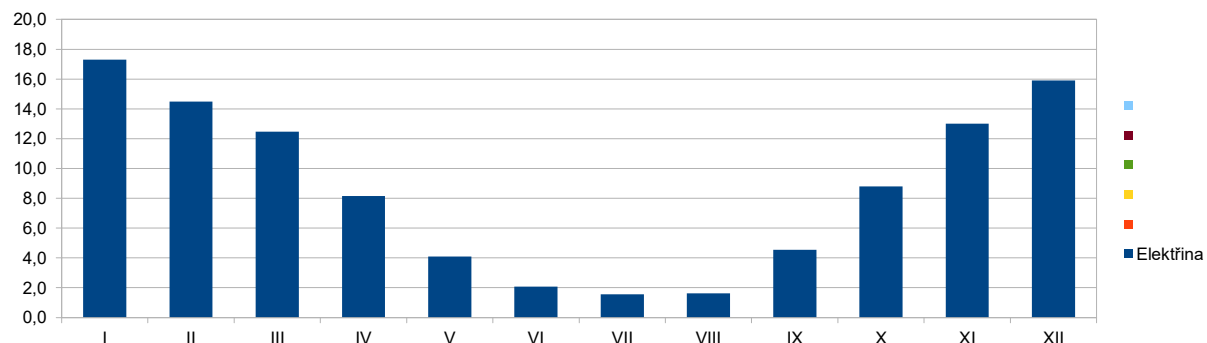


D ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

BILANCE DLE ENERGOONOSITELŮ

Energonositel	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	17,3	14,5	12,5	8,2	4,1	2,1	1,6	1,6	4,5	8,8	13,0	15,9
Elektřina	17,3	14,5	12,5	8,2	4,1	2,1	1,6	1,6	4,5	8,8	13,0	15,9

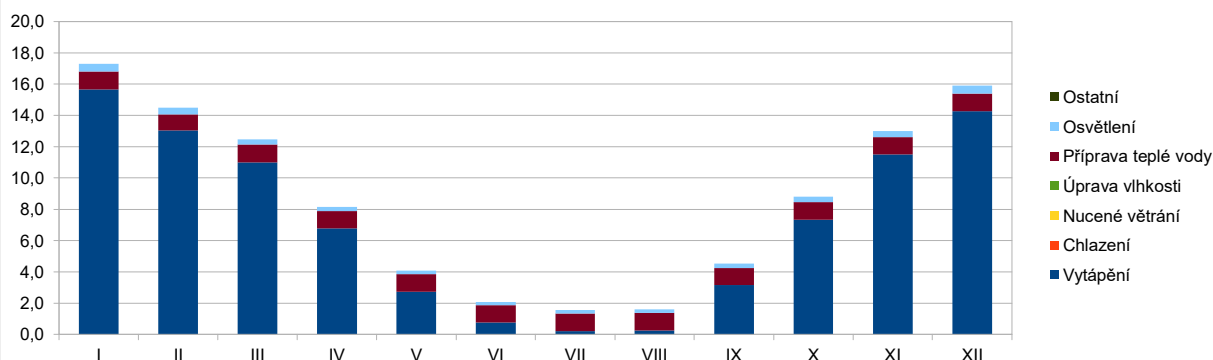
Roční průběh dodané energie podle energonositelů



BILANCE PODLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	17,3	14,5	12,5	8,2	4,1	2,1	1,6	1,6	4,5	8,8	13,0	15,9
Vytápění	15,7	13,0	11,0	6,8	2,7	0,8	0,2	0,3	3,2	7,3	11,5	14,3
Chlazení	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Nucené větrání	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Úprava vlhkosti	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Příprava teplé vody	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
Osvětlení	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5
Ostatní	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby



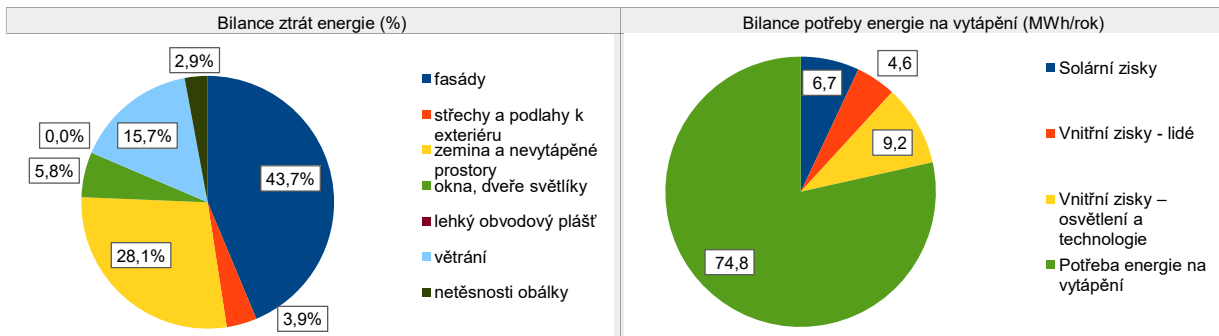
E BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ

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	76,1	Solární zisky	MWh/rok	6,7
Větrání		16,2	Vnitřní zisky - lidé		4,6
Netěsnosti obálky - infiltrace		3,0	Vnitřní zisky – osvětlení a technologie		9,2
Celkem		95,3	Celkem		20,5

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	74,8	kWh/m².rok	138,7
-----------------------------	---------	------	------------	-------



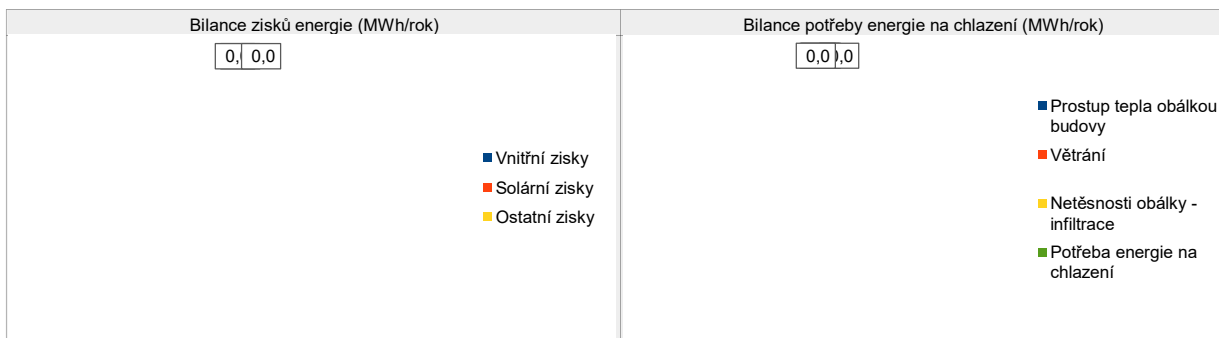
BILANCE PRO REŽIM CHLAZENÍ

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.

Bilance se sestavuje jen pro chlazené zóny budovy. Celkové zisky energie budovy jsou tvořeny vnitřními zisky (lidé, osvětlení, přístroje, ventilátory, rozvody teplé vody, akumulační nádoby) a solárními zisky přes průsvitné konstrukce. Dále jsou zahrnuty zisky prostupem tepla přes konstrukce obálky budovy, cíleným větráním a neřízeným větráním netěsnostmi - infiltrací. Zisky energie jsou sníženy o využitelné ztráty energie prostupem i větráním, kdy je teplota exteriéru nižší než teplota interiéru (zejména v nočních hodinách). Zbývající zisky energie tvoří potřebu energie na chlazení budovy, kterou je nutné dodat soustavou chlazení.

ZISKY ENERGIE			VYUŽITELNÉ ZTRÁTY ENERGIE – PŘEDCHLAZENÍ		
Vnitřní zisky (lidé, osvětlení, spotřebiče atd.)	MWh/rok	0,0	Prostup tepla obálkou budovy	MWh/rok	0,0
Solární zisky průsvitnými konstrukcemi		0,0	Větrání		0,0
Ostatní zisky (prostupem, větráním, infiltrací)		0,0	Netěsnosti obálky - infiltrace		0,0
Celkem		0,0	Celkem		0,0

POTŘEBA ENERGIE NA CHLAZENÍ	MWh/rok	0,0	kWh/m².rok	0,0
-----------------------------	---------	-----	------------	-----



Z25-28321 Evidenční číslo MPO: 685 313.0

Evidenční číslo MPO: 685 313.0

Z25-28321 Evidenční číslo MPO: 685 313.0

KOMBINOVANÁ VÝROBA ELEKTŘINY A TEPLA								
Ozn.	Zdroj pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla	Kogenerační jednotka uvnitř budovy						
		Kogenerační jednotka mimo budovu - bilance dodávky pro hodnocenou budovu						
		Palivo	Spotřeba energie v palivu	Celkový elektrický výkon / sezónní účinnost	Celkový tepelný výkon / sezónní účinnost	Celková sezónní účinnost kogenerační jednotky	Výroba elektřiny / z toho pro neobn. prim. energii	Výroba tepla / z toho pro neobnovitelné primární energii
				kWe	kWt			
--			MWh/rok	%	%	%	MWh/rok	MWh/rok

SOLÁRNÍ TERMICKÝ SYSTÉM								
Ozn.	Solární termická soustava	Využití solární soustavy	Typ solárních termických kolektorů	Celková plocha apertury / počet ks	Objem solárního zásobníku	Celkový roční zisk soustavy	Celkový roční využitý zisk soustavy	Měrný využitý zisk k ploše apertury
				m ²				
				ks				
					litry	MWh/rok	MWh/rok	kWh/m ² .rok

FOTOVOLTAICKÝ SYSTÉM								
V průkazu je prováděn pouze bilanční výpočet výroby tepla a elektřiny v souladu s vyhláškou pro účely stanovení primární energie z neobnovitelných zdrojů energie. Výpočet využití energie pro vlastní spotřebu není relevantní (nejsou obsaženy spotřebiče a technologie).								
Ozn.	Fotovoltaická soustava	Využití solární soustavy	Výroba		Akumulace		Celková roční výroba soustavy	Využití pro výpočet neobnovitelné primární energie
			Celková účinná plocha / počet ks panelů	Instalovaný špičkový výkon / účinnost panelu	Objem zásobníku vody	Typ akumulátorů / kapacita		
			m²	kWp		typ		
			ks	%	litry	kWh	MWh/rok	MWh/rok

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, odpadního tepla 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						
		číslo*)		Navržená změna konstrukce	u [W/(m²K)]		úspora [Mwh]	
		O	K		stáv.	návrh	CDE	NOPE
KROK 1	Zlepšení konstrukcí a prvků obálky budovy vč. stínění	1		vnější stěna (1.NP-3.NP - 450mm): přidat izolaci o ekvivalentní tl.140 mm EPS	1,4	0,25	24,6	51,6
		2		strop pod nevytápěným prostorem (3.NP/Půda): přidat izolaci o ekvivalentní tl.200 mm EPS	0,88	0,16	11,5	24,2
		3		vnější stěna (1.NP-3.NP - 150mm): přidat izolaci o ekvivalentní tl.160 mm EPS	2,8	0,25	7,5	15,7
		4		vnější stěna (1.NP-3.NP - 300mm): přidat izolaci o ekvivalentní tl.150 mm EPS	1,8	0,25	7,4	15,6
		5		střecha nad vytápěným prostorem (3.NP-mezi vikýřema): přidat izolaci o ekvivalentní tl.150 mm EPS	0,88	0,20	1,3	2,7
		6		střecha nad vytápěným prostorem (3.NP-vikýře): přidat izolaci o ekvivalentní tl.200 mm EPS	0,88	0,16	1,1	2,2
		7		střecha nad vytápěným prostorem (3.NP-Schodiště): přidat izolaci o ekvivalentní tl.210 mm EPS	1	0,16	1,0	2,1
		8		výměna zdvojených oken za okna s izolačním dvojsklem	2,5	1,20	0,0	0,1

*) O=opatření, K=konstrukce

Úsporné opatření		Popis návrhu		úspora [Mwh]	
KROK 2	Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	č. opatření		CDE	NOPE
		9	instalace zpětného získávání tepla z teplé vody	2,3	4,8
KROK 3	Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	10	výměna žárovkového a zářivkového osvětlení za diodové	0,2	0,4
		11	instalace koncových zařízení spořících vodu	1,9	4,0

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 č. opatření 12
		Technická	Ekonomická	Ekologická	
KROK 4	Místní systémy využívající energie z OZE	ANO	1NE	ANO	Tepelné čerpadlo vzduch/voda o výkonu 20,2 kW pro vytápění a ohřev TUV slouží jako zdroj tepla. (Úspory: Elektřina: 25,6 MWh - Více-spotřeby: Nízkopotenciální energie z okolí: 22 MWh). Celkový přínos činí 152 tis. Kč při navýšení investičních nákladů o 314 tis. Kč.
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	
	Soustava zásobování tepelnou energií	NE	NE	NE	
	Tepelná čerpadla	ANO	ANO	ANO	

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ				
Popis souboru opatření	Doporučujeme realizaci všech opatření.			
	Potřeba energie na vytápění, chlazení a přípravu teplé vody	Celková dodaná energie	Neobnovitelné primární energie	Klasifikační třída neobnovitelné primární energie
	kWh/m².rok	kWh/m².rok	kWh/m².rok	
	MWh/rok	MWh/rok	MWh/rok	
Hodnocení budova	163,3	193,0	405,2	
	88,0	104,0	218,4	
Soubor navržených opatření	71,7	77,4	76,7	
	38,7	41,7	41,3	
Dosažená úspora energie	91,5	115,6	328,5	
	49,3	62,3	177,1	

CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY

Požadavek vyhlášky dle:	Společně:
-------------------------	-----------

Úroveň referenční budovy:	Dokončená budova			
Snížení referenční hodnoty neobnovitelné primární energie	Druh budovy nebo zóny	Energeticky vztažná plocha	Měrná potřeba na vytápění referenční budovy	Míra snížení
		m²	kWh/m².rok	%
	Bytové domy	458	35,9	25,9
	Bytové domy	81	53,2	31,6

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
--------------------	----------	------	------------------------	-------------------------------------	--------------------------	----------------------	-----------------------	---------

Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u změny dokončené budovy při plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

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).					
Sezónní účinnost zdroje tepla pro vytápění					
Sezónní chladicí faktor zdroje chladu	W/W				
Sezónní účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody					
Účinnost zpětného získávání tepla	%				

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	W/m².K	Budova jako celek	1,20	0,46	

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/m².rok	Budova jako celek	193	105	

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/m².rok	Budova jako celek	405	109	

J	OSTATNÍ ÚDAJE
---	---------------

METODA VÝPOČTU			
----------------	--	--	--

Použitý software:	eprukaz	Verze software:	H1
Klimatická data:	dle ČSN 730331-1, Příloha C	Metoda výpočtu:	Měsíční

ÚDAJE O PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI STAVBY			
---------------------------------------	--	--	--

Průkaz není součástí projektové dokumentace stavebního záměru.¹

Název stavby:		Stupeň PD:	
Stavebník		IČ	
Generální projektant:		IČ	
Zodpovědný projektant:		Č. autorizace	

¹⁾ V případě, že průkaz není součástí stavební dokumentace, následující údaje se nevyplňují.

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. Bruno Vallance	Číslo oprávnění:	093
Telefon:	608 257 366	E-mail:	vallance@oekoplan.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	685 313.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	28. leden 2025		
Platnost průkazu do:	28. leden 2035		

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Musílkova 503/39**

PSC, obce: **150 00 Praha**

K.ú., parcelní č.: **Košíře, 599**

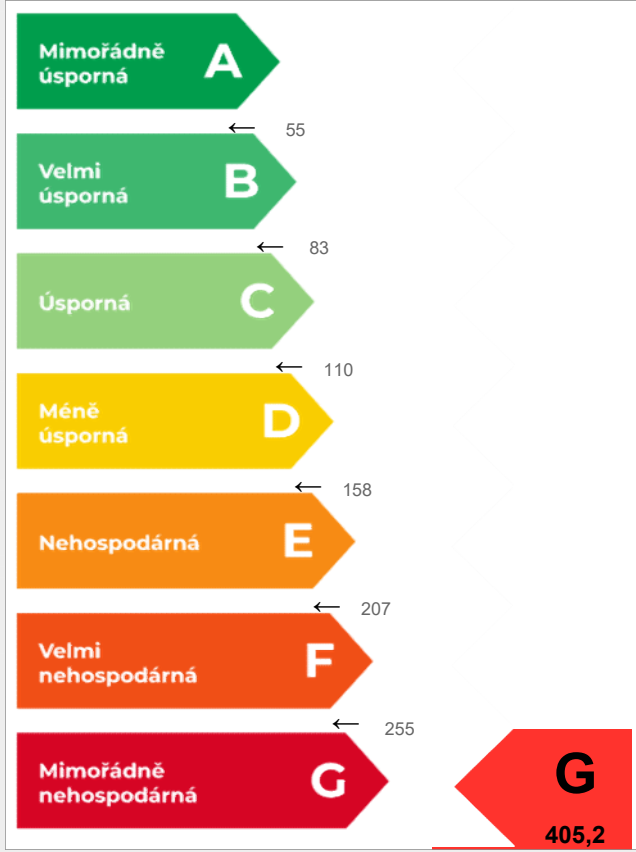
Typ budovy: **bytový dům**

Celková energetický vztažná plocha: **539,0 m²**



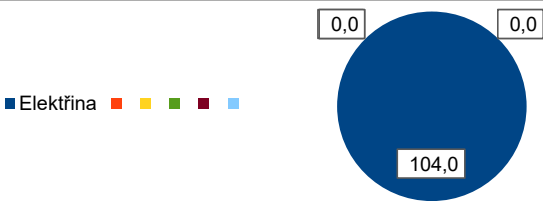
KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

	Průměrný součinitele prostupu tepla budovy	1,20 W/(m².K)	G
	Měrná potřeba tepla na vytápění	138,7 kWh/(m².rok)	
	Celková dodaná energie	193,0 kWh/(m².rok)	F
	Vytápění	160,9 kWh/(m².rok)	G
	Chlazení	0,0 kWh/(m².rok)	
	Nucené větrání	0,0 kWh/(m².rok)	
	Úprava vlhkosti	0,0 kWh/(m².rok)	
	Příprava teplé vody	24,8 kWh/(m².rok)	C
	Osvětlení	7,3 kWh/(m².rok)	D

Energetický specialista: **Ing. Bruno Vallance**

Osvědčení č.: **093**

Kontakt: **vallance@oekoplan.cz**

Ev. č. průkazu: **685 313.0**

Vyhotoveno dne: **28. leden 2025**

Podpis:

