

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

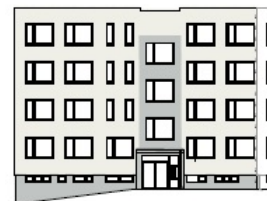
Ulice, č.p./č.o.: Kovářova 1578/9

PSC, obec: 15500 Praha 5

K.ú., parcelní č.: Stodůlky, 30/3

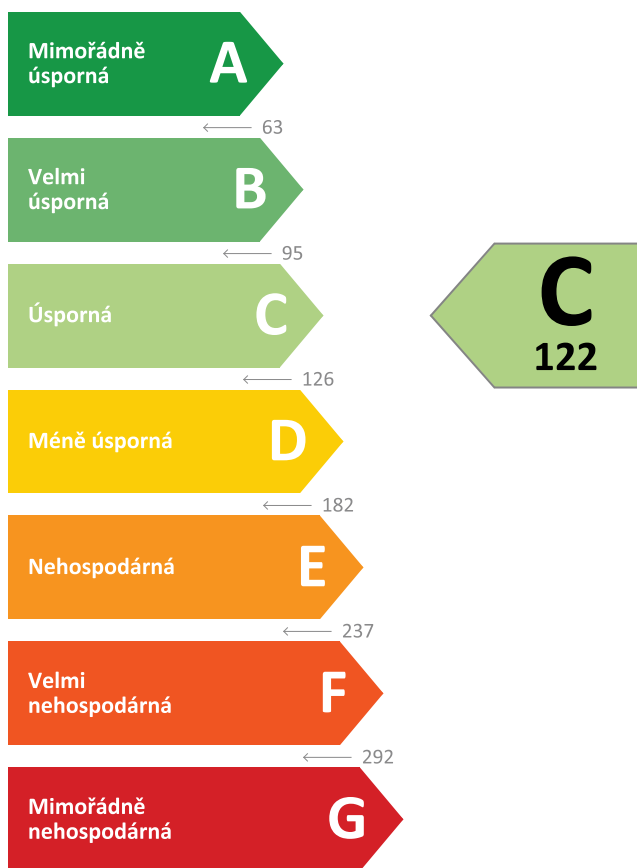
Typ budovy: Bytový dům

Celková energeticky vztažná plocha: 1042,2 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



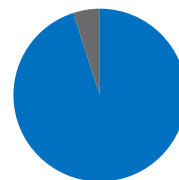
Požadavky pro změnu
dokončené budovy

jsou **SPLNĚNY**

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 122,9 (95 %)
Elektřina - 6,4 (5 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,56 W/(m ² .K)	D
Měrná potřeba tepla na vytápění	57 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	124 kWh/(m ² .rok)	C
Vytápění	76 kWh/(m ² .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	41 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	6 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Tomáš Peterka

Osvědčení č.: 1700

Kontakt: tom.peterka@centrum.cz

Ev. č. průkazu: 552022.0

Vyhotoveno dne: 9.12.2023

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:	Praha 5	Část obce:	Stodůlky
Ulice:	Kovářova	Č.p / č. or. (č.ev.):	1578/9
Katastrální území:	Stodůlky	Převládající typ využití:	Bytový dům
Parcelní číslo pozemku:	30/3	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	1976	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.

Bytový dům postavený v konstrukční soustavě VVU ETA jako jedna krajní sekce dvousekčního bloku. Svislé nosné konstrukce jsou původní sendvičové panely s tepelnou izolací tl. 40mm, střecha původní s dodatečným zateplením z EPS tl. 100mm a novou krytinou. Okna vyměněná za plastová s izolačními dvojskly, vstupní portál původní. Objekt je napojen na soustavu CZT. Předávací stanice je umístěná mimo objekt. OTS a rozvod TV je společný s ostatními sekciemi.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	3098,3
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	1206,5
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,39
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	1042,2
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	26,0

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 730540-3 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	Domovní komunikace+vybavení	Složena z více podzón:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	16,0	155,8
Z1.1	Domovní komunikace	Obytné zóny - komunikace	-	-	16,0	113,2
Z1.2	Domovní vybavení	Obytné zóny - vybavení	-	-	16,0	42,6
Z2	Bytové jednotky	Obytné zóny - BD - byt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,0	886,4
NZ1	Suterén	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-

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 odebraná 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).

Účinná SZTE s podílem OZE pod 80 %	61,7 %	-	-	-	33,4 %	-	-	95,1 %
	79,73	-	-	-	43,13	-	-	122,86
Elektřina	-	-	-	-	-	4,9 %	-	4,9 %
	-	-	-	-	-	6,36	-	6,36

ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

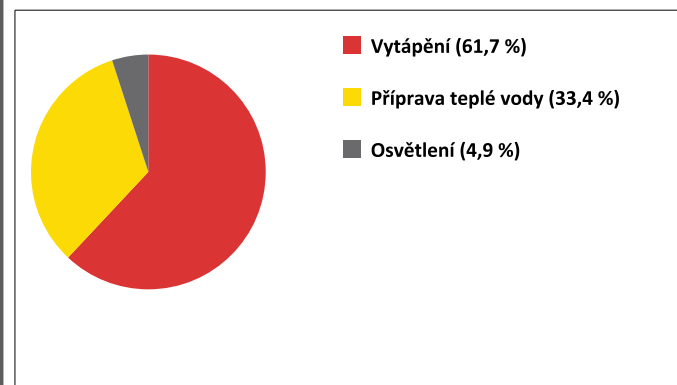
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

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

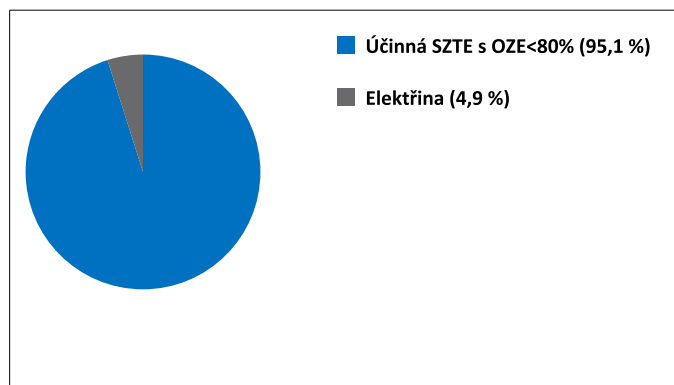
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuelní podíl	61,7 %	-	-	-	33,4 %	4,9 %	-	100,0 %
kWh/m ² .rok	76	-	-	-	41	6	-	124
MWh/rok	79,73	-	-	-	43,13	6,36	-	129,22

Podíl dodané energie dle účelu



Podíl dodané energie dle energonositele



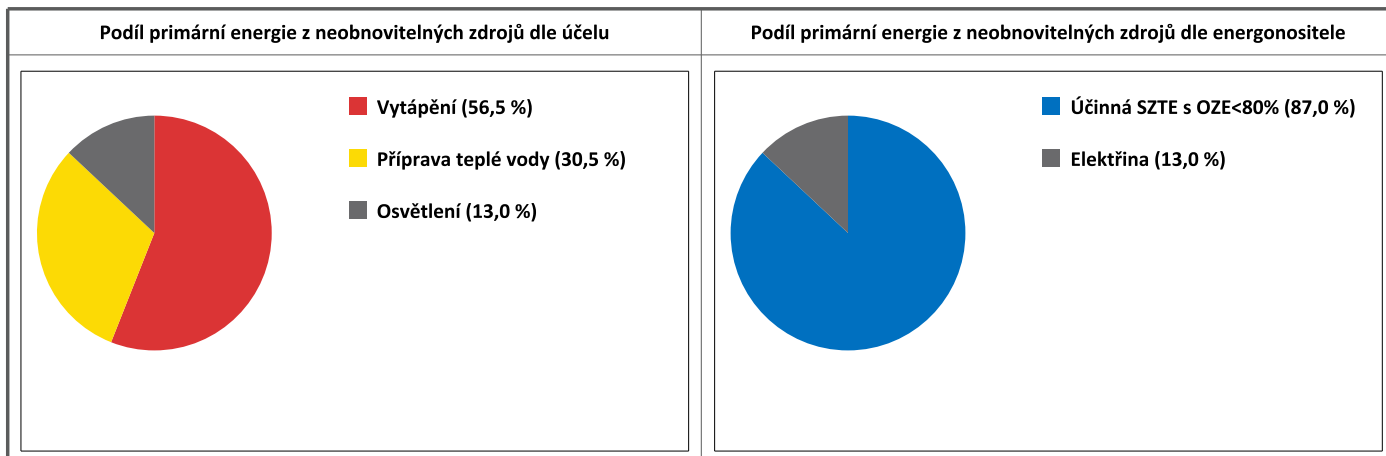
C	PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE
----------	--

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									
Účinná SZTE s OZE pod 80 %	0,9	56,5 %	-	-	-	30,5 %	-	-	87,0 %
		71,76	-	-	-	38,82	-	-	110,58
Elektřina	2,6	-	-	-	-	-	13,0 %	-	13,0 %
		-	-	-	-	-	16,53	-	16,53

PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE									
procentuelní podíl		56,5 %	-	-	-	30,5 %	13,0 %	-	100,0 %
kWh/m ² .rok		69	-	-	-	37	16	-	122
MWh/rok		71,76	-	-	-	38,82	16,53	-	127,11



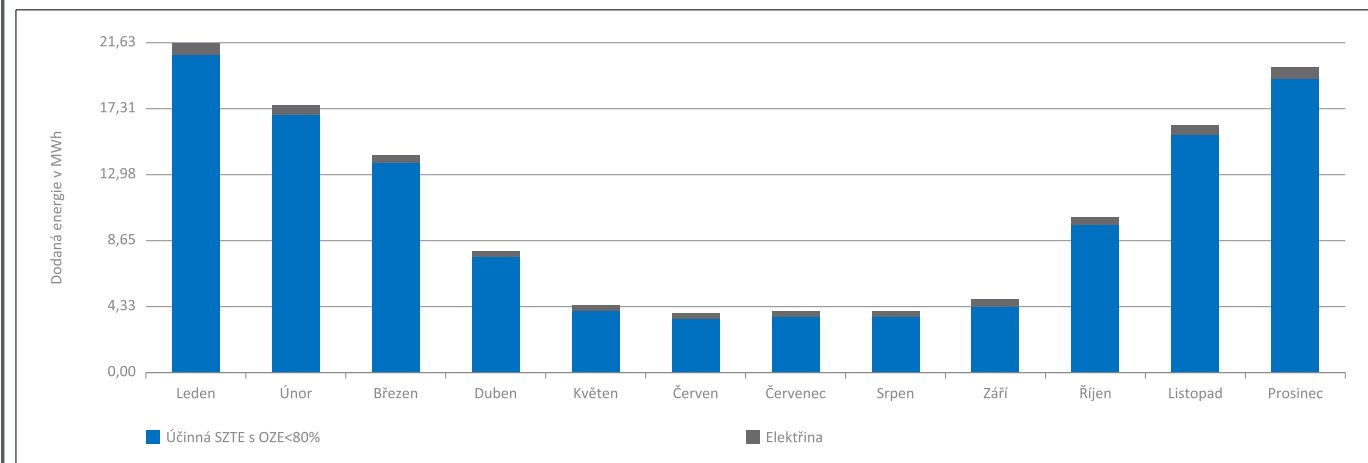
D

ROČNÍ PRŮBĚH DODANÉ ENERGIE

BILANCE DLE ENERGOISITELŮ

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	21,63	17,50	14,32	8,09	4,43	3,89	4,01	4,04	4,80	10,24	16,21	20,06
Účinná SZTE s podílem OZE pod 80 %	20,83	16,85	13,77	7,64	4,05	3,55	3,66	3,66	4,34	9,69	15,55	19,27
Elektrina	0,80	0,66	0,55	0,45	0,38	0,35	0,35	0,38	0,46	0,55	0,65	0,79

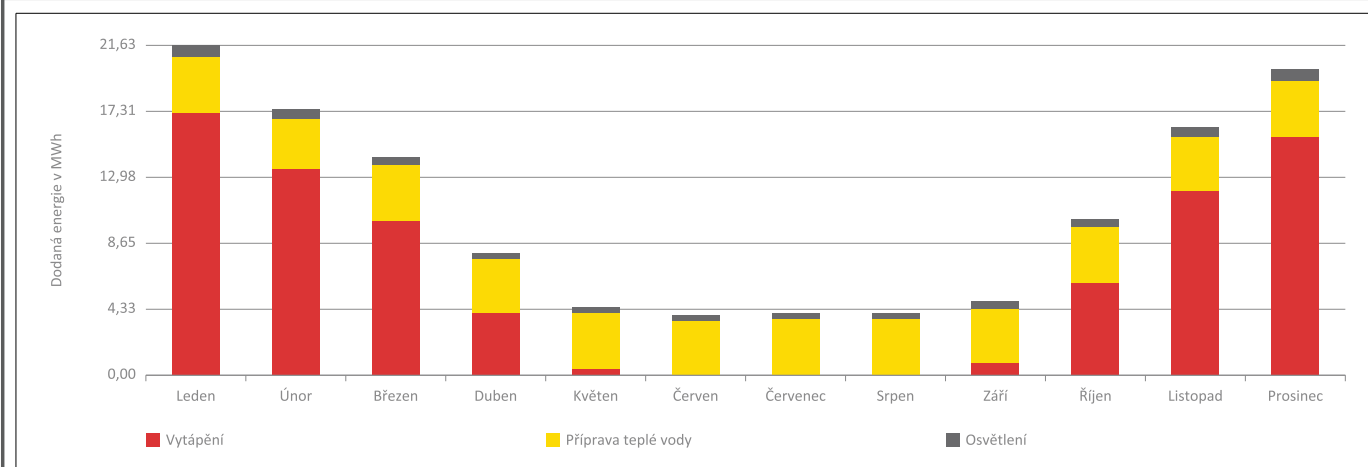
Roční průběh dodané energie dle energoisitelů



BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	21,63	17,50	14,32	8,09	4,43	3,89	4,01	4,04	4,80	10,24	16,21	20,06
Vytápění	17,17	13,54	10,11	4,09	0,39	0,00	0,00	0,00	0,79	6,03	12,01	15,60
Chlazení	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nucené větrání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	3,66	3,31	3,66	3,55	3,66	3,55	3,66	3,66	3,55	3,66	3,55	3,66
Osvětlení	0,80	0,66	0,55	0,45	0,38	0,35	0,35	0,38	0,46	0,55	0,65	0,79
Ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby



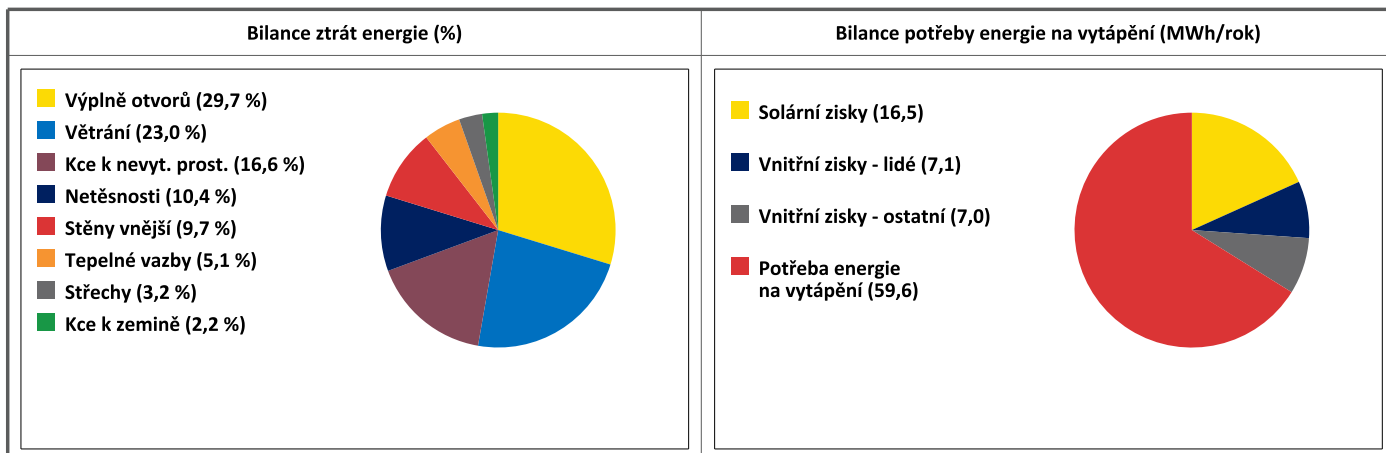
E	BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ
----------	-------------------------------

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	60,016	Solární zisky	MWh/rok	16,461
Větrání		20,730	Vnitřní zisky - lidé		7,058
Netěsnosti obálky - infiltrace		9,421	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		7,011
Celkem		90,167	Celkem		30,530

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	59,637	kWh/m ² .rok	57
------------------------------------	---------	--------	-------------------------	----

**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 73 0540-2	Referenční hodnota	Dosažená úroveň vypočtená / referenční hodnota
Ozn.	Název	°C	---	m ²	W/m ² .K			

STĚNY VNĚJŠÍ				486,1				
SV1	STN01+KZS01	16,0	EXT	36,5	0,192	0,40	0,40	48 %
SV2	STN01+KZS01	20,0	EXT	132,8	0,192	0,30	0,30	64 %
SV3	STN01+KZS03	20,0	EXT	79,8	0,209	0,30	0,30	70 %
SV4	STN02+KZS01	20,0	EXT	29,3	0,191	0,30	0,30	64 %
SV5	STN05+KZS06	16,0	EXT	6,4	0,295	0,40	0,40	74 %
SV6	STN09	20,0	EXT	13,3	0,246	0,30	0,30	82 %
SV7	STN10+KZS01	20,0	EXT	165,0	0,191	0,30	0,30	64 %
SV8	STN03+KZS02	16,0	EXT	4,3	0,135	0,40	0,40	34 %
SV9	STN03+KZS02	20,0	EXT	11,5	0,135	0,30	0,30	45 %
SV10	STN03+KZS04	20,0	EXT	7,2	0,150	0,30	0,30	50 %

STŘECHY				255,7				
ST1	STR01+STI03	16,0	EXT	37,4	0,125	0,32	0,32	39 %
ST2	STR01+STI03	20,0	EXT	216,8	0,125	0,24	0,24	52 %
ST3	STR02+STI02	16,0	EXT	1,5	0,190	0,32	0,32	59 %

KONSTRUKCE K ZEMINĚ				26,7				
PZ1	PDL05	16,0	ZEM	22,2	4,808	0,60	0,60	801 %
SZ1	STN04z	16,0	ZEM	4,5	1,117	0,60	0,60	186 %

KONSTRUKCE K NEVYTÁPĚNÝM PROSTORŮM				263,9				
KN1	PDL01	20,0	NEVYT	123,6	0,603	0,60	0,60	101 %
KN2	PDL02	20,0	NEVYT	82,8	1,121	0,60	0,60	187 %
KN3	PDL03	20,0	NEVYT	18,7	1,863	0,60	0,60	311 %
KN4	STN11	16,0	NEVYT	38,0	2,589	0,80	0,80	324 %
VO2	VYP03	16,0	NEVYT	0,8	5,650	4,70	2,19	258 %

VÝPLNĚ OTVORŮ				174,0				
KN5	VYP04	16,0	NEVYT	3,2	2,000	2,00	2,00	100 %
VO1	VYP10	16,0	EXT	7,1	1,600	2,30	2,19	73 %
VO3	VYP01	16,0	EXT	15,8	1,700	2,00	2,00	85 %
VO4	VYP01	20,0	EXT	147,8	1,700	1,50	1,50	113 %

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.

		Soustava vytápění uvnitř budovy							
Ozn.	Zdroj tepla	Celkový jmenovitý tepelný výkon kW	Palivo	Spotřeba energie na vytápění v palivu MWh/rok	Sezónní účinnost výroby tepla		Sezónní účinnost distribuce a akumulace tepla %	Sezónní účinnost sdílení tepla %	Potřeba tepla na vytápění
					%	COP			% pokrytí MWh/rok
ZT1	CZT	-	účinná SZTE s OZE < 80%	79,7	100,0	-	85,0	88,0	100,0 %
									59,6

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.

		Soustava přípravy teplé vody uvnitř budovy							
Ozn.	Zdroj pro přípravu teplé vody	Celkový jmenovitý tepelný výkon kW	Palivo	Spotřeba energie na přípravu teplé vody v palivu MWh/rok	Sezónní účinnost výroby tepla		Sezónní účinnost distribuce a akumulace teplé vody %	Sezónní potřeba teplé vody m ³ /rok	Potřeba tepla na ohřev teplé vody
					%	COP			% pokrytí MWh/rok
ZT1	CZT	-	účinná SZTE s OZE < 80%	43,1	100,0	-	41,8	344,9	100,0 %
									18,0

OSVĚTLENÍ

Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelných zdrojů	Odpovídající energeticky vztázná plocha m ²	Průměrná požadovaná osvětlenost lux	Průměrné korekční činitele soustavy			
					Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
		---			---	---	---	---
OS1	Domovní komunikace+vybavení		155,8	62,8	1,70	1,00	1,00	0,80
OS2	Bytové jednotky		886,4	100,0	1,70	1,00	1,00	0,80
ON1	Suterén		-	75,0	-	1,00	1,00	0,70

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 fasády na tl izolantu 160mm, zesílení zateplení střechy o 150mm.
KROK 2 Využití zařízení pro zpětné získávání tepla	ne
KROK 3 Zlepšení účinnosti technických systémů budovy	ano

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	Instalace FVE
	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	NE	NE	NE	
	Soustava zásobování tepelnou energií	ANO	ANO	ANO	Stávající systém
	Tepelná čerpadla	ANO	NE	NE	

NAVRŽENÝ SOUBOR OPATŘENÍ

Popis souboru opatření	Zateplení fasády na tl. izolantu 160mm, zesílení zateplení střechy o 150mm, zateplení rozvodů tepla v nevytápěných částech.			
	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/m ² .rok MWh/rok	kWh/m ² .rok MWh/rok	kWh/m ² .rok MWh/rok	
Hodnocená budova	75 77,7	124 129,2	122 127,1	
Soubor navržených opatření	74 77,6	118 123,1	90 94,3	
Dosažená úspora energie	1 0,1	6 6,1	32 32,8	

I	PŘEHLED PLNĚNÍ ZÁVAZNÝCH POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY
----------	--

CELKOVÉ HODNOCENÍ PLNĚNÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY			
--	--	--	--

Požadavek vyhlášky dle:	§ 6 odst. 2 písm. c) a/nebo d)	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
		m ²	KWh/m ² .rok	%
	Obytná	155,8	59	3,0
	Obytná	886,4	59	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	Přiléhající 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)

		SV1	STN01+KZS01	16,0	EXT	0,192	0,330	ANO
Součinitel prostupu tepla konstrukce	W/m ² .K	SV2	STN01+KZS01	20,0	EXT	0,192	0,250	ANO
		SV3	STN01+KZS03	20,0	EXT	0,209	0,250	ANO
		SV4	STN02+KZS01	20,0	EXT	0,191	0,250	ANO
		SV5	STN05+KZS06	16,0	EXT	0,295	0,330	ANO
		SV7	STN10+KZS01	20,0	EXT	0,191	0,250	ANO
		SV8	STN03+KZS02	16,0	EXT	0,135	0,270	ANO
		SV9	STN03+KZS02	20,0	EXT	0,135	0,200	ANO
		SV10	STN03+KZS04	20,0	EXT	0,150	0,200	ANO
		ST1	STR01+STI03	16,0	EXT	0,125	0,210	ANO
		ST2	STR01+STI03	20,0	EXT	0,125	0,160	ANO
		ST3	STR02+STI02	16,0	EXT	0,190	0,210	ANO
		VO1	VYP10	16,0	EXT	1,600	1,600	ANO

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 (Svoboda Software)	Verze software:	verze 2021.0
Klimatická data:	Jednotná pro ČR - ČSN 73 0331-1	Metoda výpočtu:	Měsíční krok podle EN ISO 52016-1

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

Název stavby:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE REVITALIZACE OBJEKTU	Stupeň PD:	DSP
Stavebník:	Společenství vlastníků Kovářova 1578/9, Praha 5	IČ:	07857705
Generální projektant:	Ing. Tomáš Peterka	IČ:	87913976
Zodpovědný projektant:	Ing. Tomáš Peterka	Č. autorizace:	0011852

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. Tomáš Peterka	Číslo oprávnění:	1700
Telefon:	739946370	E-mail:	tom.peterka@centrum.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:	552022.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	9.12.2023		
Platnost průkazu do:	09.12.2033		