

Ing. Milan Hlaváček

Chomutovská 1262, Kadaň, PSČ 432 01

Tel: +420 776 666 452, E-mail: info@zelenadotace.net

www.zelenadotace.net

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY dle vyhlášky č. 264/2020 Sb.



Akce: **Bytový dům**
Bulharská 2209-2210, Kladno, PSČ 272 01

Datum: 01/2025

Posoudil: **Ing. Tomáš Hora**
Energetický specialista podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění
pozdějších předpisů, §10, odst. 1, b)

Oprávnění: č. 1505

A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page. The signature is stylized and appears to be the name of the specialist, Ing. Tomáš Hora.

OBSAH:

1.	PROTOKOL K PRŮKAZU ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY	3
2.	PŘÍLOHA A – PODROBNÉ VÝPOČTY	13

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

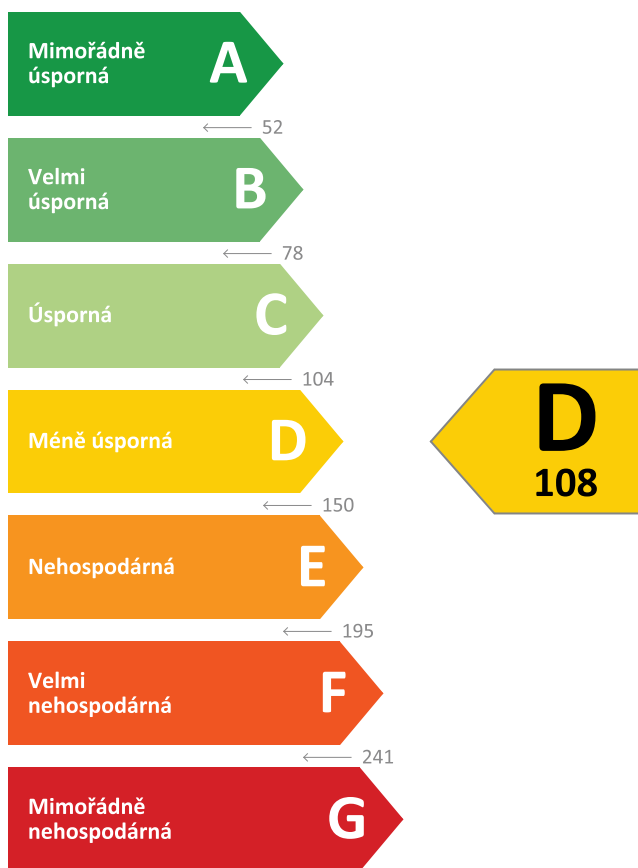
vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 264/2020 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, č.p./č.o.: Bulharská 2209-2210
PSC, obec: 272 01 Kladno
K.ú., parcelní č.: Kročehlavy 665126, 3204
Typ budovy: Bytový dům
Celková energeticky vztažná plocha: 4182,8 m²



KLASIFIKAČNÍ TŘÍDA

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



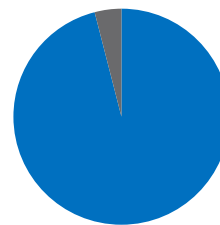
Požadavek vyhlášky
na energetickou náročnost

není stanoven

ROZDĚLENÍ DODANÉ ENERGIE

MWh/rok

Účinná SZTE s OZE < 80% - 441,9 (96 %)
Elektřina - 20,5 (4 %)



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	0,74 W/(m ² .K)	E
Měrná potřeba tepla na vytápění	67 kWh/(m ² .rok)	
Celková dodaná energie	111 kWh/(m².rok)	D
Vytápění	84 kWh/(m ² .rok)	D
Chlazení	-	
Nucené větrání	-	
Úprava vlhkosti	-	
Příprava teplé vody	21 kWh/(m ² .rok)	C
Osvětlení	5 kWh/(m ² .rok)	D

Energetický specialista: Ing. Tomáš Hora
Osvědčení č.: 1505
Kontakt: thora@volny.cz

Ev. č. průkazu: 685865.0
Vyhотовeno dne: 27.01.2025
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:	Kladno	Část obce:	
Ulice:	Bulharská	Č.p / č. or. (č.ev.):	2209-2210
Katastrální území:	Kročehlavý 665126	Převládající typ využití:	Bytový dům
Parcelní číslo pozemku:	3204	Památková ochrana budovy:	Bez památkové ochrany
Orientační období výstavby:	1965	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.

Jedná se o samostatně stojící bytový dům. V bytovém domě se nachází 55 bytových jednotek. Objekt má sedm nadzemní podlaží (1.NP-7.NP), bytový dům je nepodsklepený. Ze stavebního hlediska se jedná o budovu panelového konstrukčního systému. Obvodový plášť tvoří panelový sendvič. Objekt je zastřešen dvouplášťovou střechou. Nosná konstrukce střechy je tvořena stropním panelem v tl. 150 mm. Okna a balkónové dveře jsou plastová, dvojité zasklená a dřevěná, zdvojená. Vchodové dveře jsou plastové. Stávající vytápění a příprava TUV objektu je řešeno CZT mimo budovu. Bytový dům se nachází v k.ú. Kročehlavý 665126, Bulharská 2209-2210, Kladno, PSČ 272 01.

GEOMETRICKÉ CHARAKTERISTIKY

Parametr	Jednotky	Hodnota
Objem budovy s upravovaným vnitřním prostředím	m ³	12160,0
Celková plocha hodnocené obálky budovy	m ²	3432,2
Objemový faktor tvaru budovy	m ² /m ³	0,28
Celková energeticky vztažná plocha budovy	m ²	4182,8
Podíl průsvitných konstrukcí v ploše svislých konstrukcí	%	26,8

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	Bytový dům	Obytné zóny - BD - byt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	20,0	4182,8

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 %	76,4 %	-	-	-	19,2 %	-	-	95,6 %
	353,16	-	-	-	88,76	-	-	441,92
Elektřina	0,0 %	-	-	-	-	4,4 %	-	4,4 %
	0,09	-	-	-	-	20,43	-	20,52

ENERGIE OKOLNÍHO PROSTŘEDÍ

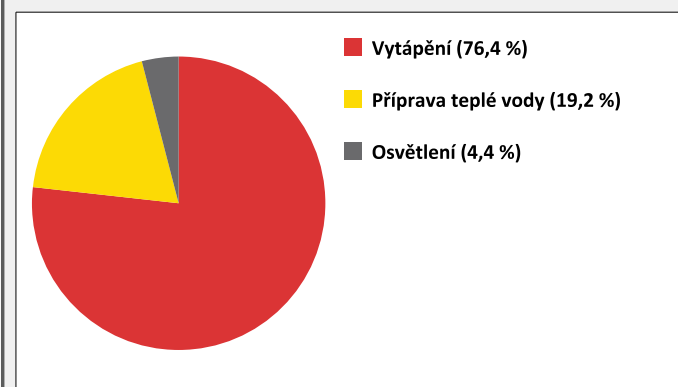
Za energii okolního prostředí je pro účely průkazu považována energie získaná ze Slunce, Země, vody, vzduchu nebo větru dodaná pomocí technického zařízení (solární kolektory, tepelné čerpadlo apod.). Dále je sem zařazeno využití odpadního tepla z technologie.

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

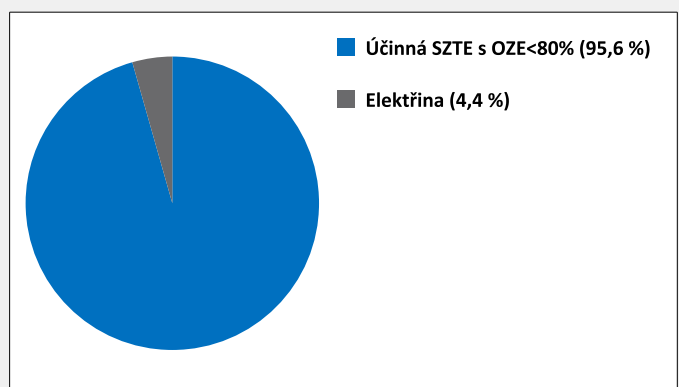
CELKOVÁ DODANÁ ENERGIE

procentuelní podíl	76,4 %	-	-	-	19,2 %	4,4 %	-	100,0 %
kWh/m ² .rok	84	-	-	-	21	5	-	111
MWh/rok	353,25	-	-	-	88,76	20,43	-	462,44

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									

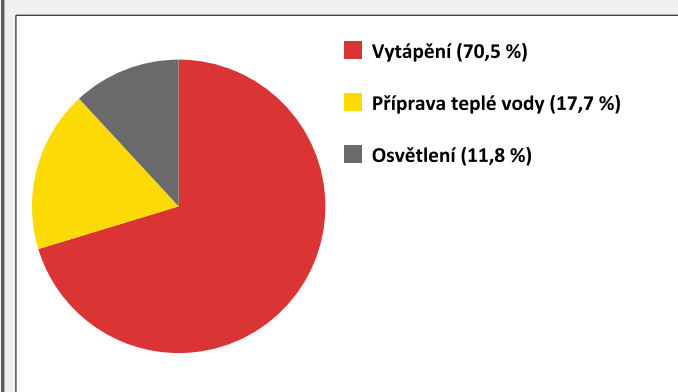
ENERGONOSITELE

Účinná SZTE s OZE pod 80 %	0,9	70,5 %	-	-	-	17,7 %	-	-	88,2 %
		317,84	-	-	-	79,89	-	-	397,73
Elektřina	2,6	0,1 %	-	-	-	-	11,8 %	-	11,8 %
		0,25	-	-	-	-	53,12	-	53,36

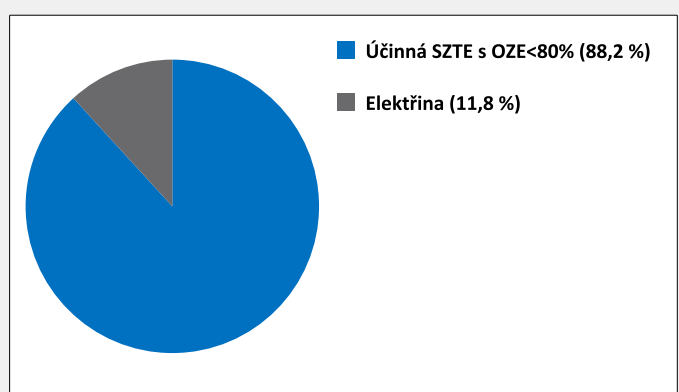
PRIMÁRNÍ ENERGIE Z NEOBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE

procentuelní podíl	70,5 %	-	-	-	17,7 %	11,8 %	-	100,0 %
kWh/m ² .rok	76	-	-	-	19	13	-	108
MWh/rok	318,09	-	-	-	79,89	53,12	-	451,09

Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle účelu



Podíl primární energie z neobnovitelných zdrojů dle energonositele



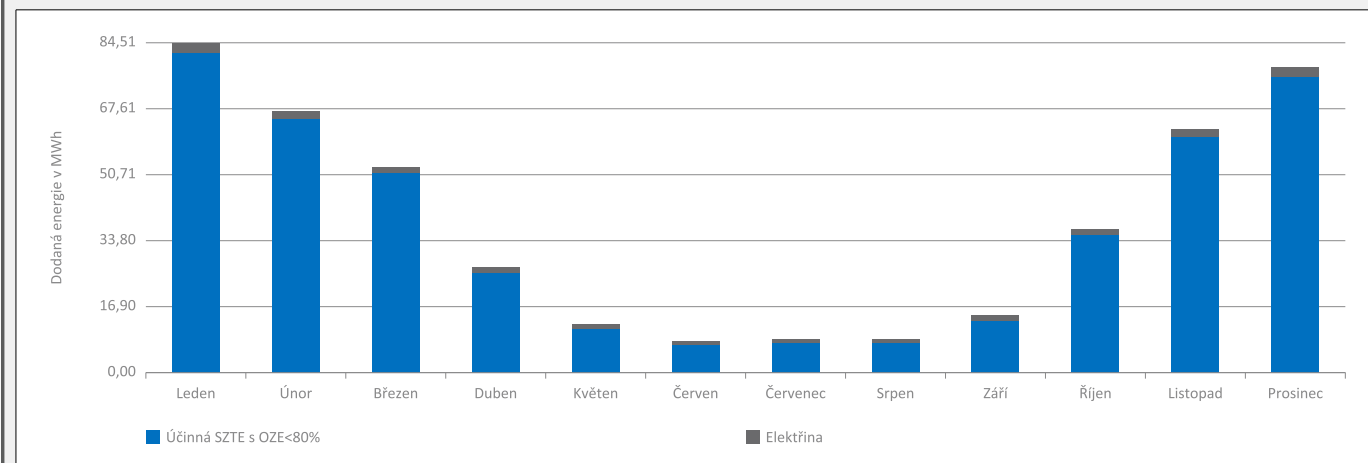
D

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	84,51	67,34	52,87	27,11	12,25	8,40	8,64	8,73	14,82	37,14	62,35	78,27
Účinná SZTE s podílem OZE pod 80 %	81,91	65,20	51,09	25,65	11,05	7,30	7,54	7,54	13,33	35,37	60,23	75,71
Elektrina	2,60	2,14	1,78	1,46	1,20	1,11	1,11	1,19	1,49	1,77	2,12	2,57

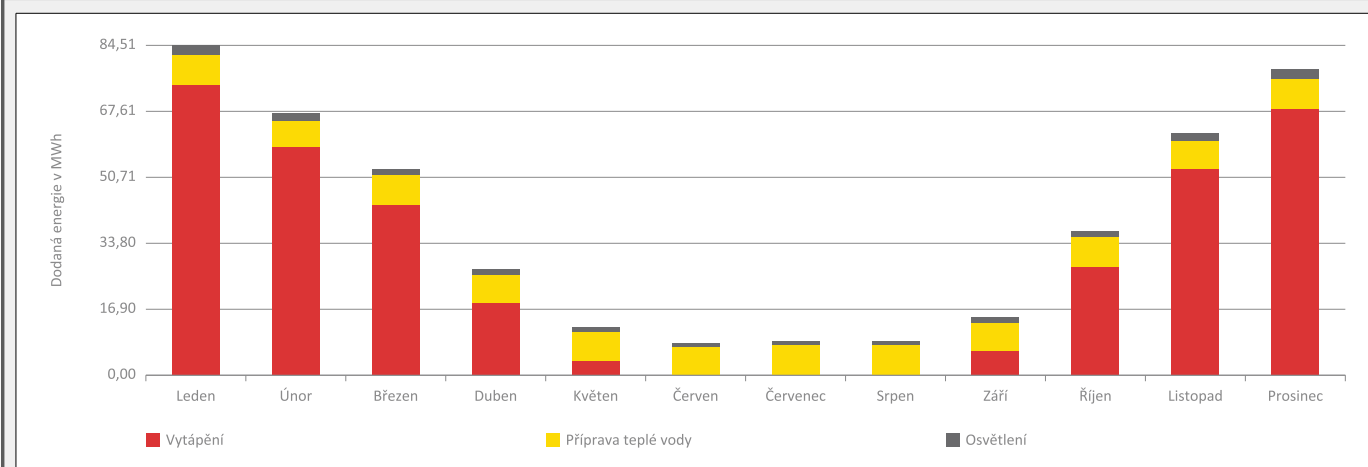
Roční průběh dodané energie dle energoisitelů



BILANCE DLE ÚČELŮ SPOTŘEBY

	Dodaná energie v MWh/rok											
	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec
Celkem	84,51	67,34	52,87	27,11	12,25	8,40	8,64	8,73	14,82	37,14	62,35	78,27
Vytápění	74,38	58,41	43,56	18,37	3,52	0,00	0,00	0,00	6,04	27,85	52,94	68,18
Chlazení	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nucené větrání	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Úprava vlhkosti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Příprava teplé vody	7,54	6,81	7,54	7,30	7,54	7,30	7,54	7,54	7,30	7,54	7,30	7,54
Osvětlení	2,59	2,13	1,77	1,45	1,19	1,11	1,11	1,19	1,48	1,75	2,11	2,55
Ostatní	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Roční průběh dodané energie dle účelů spotřeby



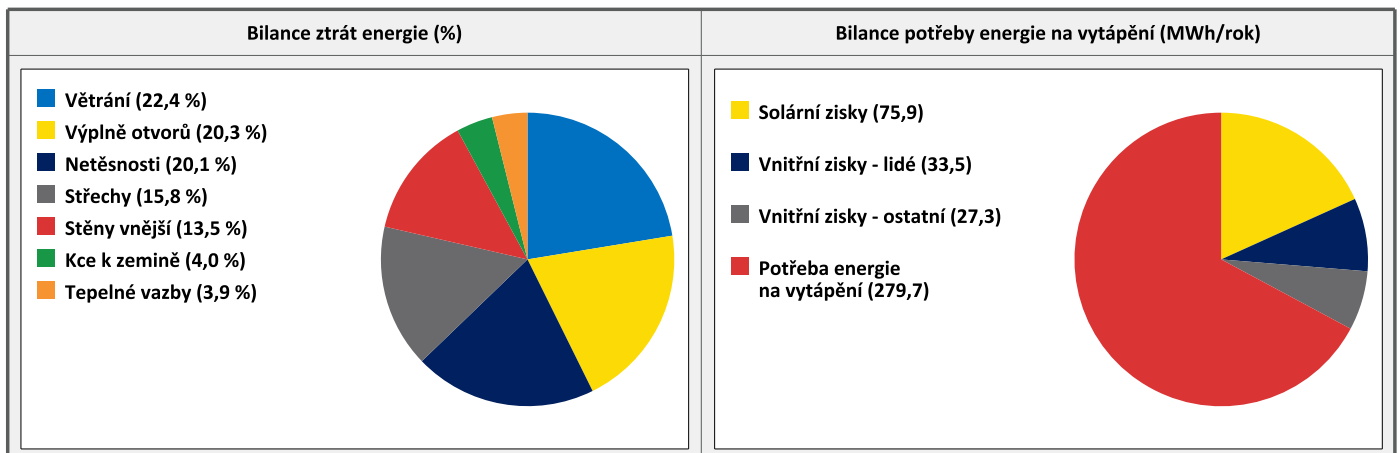
E	BILANCE TEPELNÝCH TOKŮ
----------	-------------------------------

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	239,348	Solární zisky	MWh/rok	75,938
Větrání		93,178	Vnitřní zisky - lidé		33,518
Netěsnosti obálky - infiltrace		83,881	Vnitřní zisky - osvětlení a technologie		27,252
Celkem		416,407	Celkem		136,708

POTŘEBA ENERGIE NA VYTÁPĚNÍ	MWh/rok	279,699	kWh/m ² .rok	67
------------------------------------	---------	----------------	-------------------------	-----------



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				1636,8				
SV1	Skladba S.1a - Obvodová konstrukce	20,0	EXT	1133,1	0,370	0,30	0,30	123 %
SV2	Skladba S.1b - Obvodová konstrukce	20,0	EXT	503,7	0,340	0,30	0,30	113 %
STŘECHY				597,5				
ST1	Skladba S.3 - Střecha	20,0	EXT	597,5	1,160	0,24	0,24	483 %
KONSTRUKCE K ZEMINĚ				597,5				
PZ1	Skladba S.2a - Podlaha 1.NP	20,0	ZEM	597,5	1,460	0,45	0,45	324 %
VÝPLNĚ OTVORŮ				600,4				
VO1	Okno O.1	20,0	EXT	291,0	1,400	1,50	1,50	93 %
VO2	Okno O.1'	20,0	EXT	21,0	2,400	1,50	1,50	160 %
VO3	Okno O.2	20,0	EXT	124,2	1,400	1,50	1,50	93 %
VO4	Okno O.2'	20,0	EXT	12,6	2,400	1,50	1,50	160 %
VO5	Dveře D.1	20,0	EXT	7,5	1,700	1,70	1,63	104 %
VO6	Dveře D.2	20,0	EXT	130,8	1,400	1,70	1,63	86 %
VO7	Dveře D.2'	20,0	EXT	13,3	2,400	1,70	1,63	147 %
TEPELNÉ VAZBY								
<p><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></p>								
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
					% pokrytí				
kW	MWh/rok	%	COP	%	%	MWh/rok			
ZT1	CZT	200,0	účinná SZTE s OZE < 80%	353,2	100,0	-	90,0	88,0	100,0 %
									279,7

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
					% pokrytí				
kW	MWh/rok	%	COP	%	m ³ /rok	MWh/rok			
ZT1	CZT	200,0	účinná SZTE s OZE < 80%	88,8	100,0	-	99,3	1686,3	100,0 %
									88,1

OSVĚTLENÍ

Ozn.	Osvětlovací soustava / zóna	Převažující typ světelných zdrojů	Odpovídající energeticky vztázná plocha	Průměrná požadovaná osvětlenost	Průměrné korekční činitele soustavy			
					Typ světelných zdrojů	Řízení soustavy	Konstantní osvětlenost	Závislost na denním světle
					---	---	---	---
OS1	Bytový dům		4182,8	100,0	1,70	1,00	1,00	0,80

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
		m ²	KWh/m ² .rok	%
	Obytná	4182,8	53	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 (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			
--	--	--	--

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. Tomáš Hora	Číslo oprávnění:	1505
Telefon:	724 433 661	E-mail:	thora@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:	685865.0	Podpis energetického specialisty:	
Datum vyhotovení průkazu:	27.01.2025		
Platnost průkazu do:	27.01.2035		

PŘÍLOHA A – PODROBNÉ VÝPOČTY

Protokol výpočtů součinitelů prostupu tepla konstrukcí pro stávající stav

SKLADBY NEPRŮSVITNÝCH OBALOVÝCH KONSTRUKCÍ A JEJICH ZÁKLADNÍ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI

podle EN ISO 6946 a ČSN 730540

Energie 2020.5.1

Ochlazovaná konstrukce	Součinitel prostupu tepla U [$W/m^2.K$]	Požadovaný součinitel prostupu tepla dle ČSN 73 0540-2 U_N [$W/m^2.K$]	Doporučený součinitel prostupu tepla dle ČSN 73 0540-2 U_N [$W/m^2.K$]
Skladba S.1a - Obvodová konstrukce	0,370	0,30	0,25
Skladba S.1b - Obvodová konstrukce	0,340	0,30	0,25
Skladba S.2a - Podlaha 1.NP	1,460	0,45	0,30
Skladba S.3 - Střecha	1,160	0,24	0,16
Otvor O.1-O.2 - plastové okno, dvojitě zasklené	1,40	1,50	1,20
Otvor O.1'-O.2' - dřevěné okno, zdvojené	2,40	1,50	1,20
Otvor D.1 - plastové dveře	1,70	1,70	1,20
Otvor D.2 - plastové balkónové dveře, dvojitě zasklené	1,40	1,70	1,20
Otvor D.2' - dřevěné balkónové dveře, zdvojené	2,40	1,70	1,20

Protokol výpočtu měrné roční potřeby tepla na vytápění

VÝPOČET ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOV A PRŮMĚRNÉHO SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA podle vyhlášky č. 264/2020 Sb. a ČSN 730540-2

a podle EN ISO 52016-1, EN ISO 13370, EN ISO 13789, EN 16798-7 a dalších norem

Energie 2020.5.1Název úlohy: **Bytový dům, Bulharská 2209-2210, Kladno, PSČ 272 01**

Zpracovatel: Ing. Milan Hlaváček

Zakázka: Společenství vlastníků jednotek domu Bulharská 2209-2210

Bulharská 2210, Kročehlavy, 272 01 Kladno

IČO: 24797600

Datum: 27.01.2025

PARAMETRY HODNOCENÉ BUDOVY:Počet zón v budově: 1
Typ výpočtu potřeby energie: výpočet s měsíčním krokem**Nastavení úrovně požadavků podle vyhlášky MPO ČR č. 264/2020 Sb.:**

Úroveň referenční budovy: dokončená budova a změna dokončené budovy

Posouzení na požadavky podle: bez požadavků

Redukce ref. prim. energie pro: bytový dům

Okrajové podmínky výpočtu:

Klimatická data: jednotné smluvní údaje podle ČSN 730331-1

Název období	Počet dnů	Teplota exteriéru	Celková energie globálního slunečního záření [kWh/m ²]					Horizont
			Sever	Jih	Východ	Západ		
leden	31	-1,3 C	8,2	34,2	14,1	14,1	20,8	
únor	28	-0,1 C	13,4	51,1	25,5	25,5	37,0	
březen	31	3,7 C	25,3	74,4	46,9	46,9	72,2	
duben	30	8,1 C	36,0	85,7	74,2	74,2	113,8	
květen	31	13,3 C	49,1	87,0	87,0	87,0	148,8	
červen	30	16,1 C	51,8	75,6	90,0	90,0	146,2	
červenec	31	18,0 C	51,3	78,1	84,1	84,1	144,3	
srpen	31	17,9 C	42,4	96,0	80,4	80,4	136,2	
září	30	13,5 C	28,8	77,8	53,3	53,3	87,1	
říjen	31	8,3 C	18,6	74,4	38,7	38,7	56,5	
listopad	30	3,2 C	9,4	45,4	18,0	18,0	25,2	
prosinec	31	0,5 C	6,0	29,0	11,2	11,2	14,9	

Název období	Počet dnů	Teplota exteriéru	Celková energie globálního slunečního záření [kWh/m ²]				průměr
			SV	SZ	JV	JZ	
leden	31	-1,3 C	8,2	8,2	26,8	26,8	17,7
únor	28	-0,1 C	14,8	14,8	41,0	41,0	28,9
březen	31	3,7 C	29,8	29,8	64,7	64,7	48,4
duben	30	8,1 C	50,4	50,4	86,4	86,4	67,5
květen	31	13,3 C	65,5	65,5	92,3	92,3	77,5
červen	30	16,1 C	70,6	70,6	87,8	87,8	76,9
červenec	31	18,0 C	66,2	66,2	85,6	85,6	74,4
srpen	31	17,9 C	56,5	56,5	94,5	94,5	74,8
září	30	13,5 C	35,3	35,3	69,1	69,1	53,3
říjen	31	8,3 C	21,6	21,6	60,3	60,3	42,6
listopad	30	3,2 C	9,4	9,4	33,8	33,8	22,7
prosinec	31	0,5 C	6,0	6,0	23,1	23,1	14,4

Návrhová venkovní teplota v zimním období: -15,0 C

Zeměpisná šířka lokality budovy: 50,0 stupňů severní šířky

Průměrná rychlost větru v 10 m nad terénem: 3,3 m/s

Typické okolí hodnocené budovy: venkov

Krytí hodnocené budovy proti větru: střední
Průměrný rozdíl mezi teplotou oblohy a teplotou vzduchu: 11,0 C

PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH ZÓN V BUDOVĚ:

PARAMETRY ZÓNY Č. 1 :

Základní údaje o typu, geometrii a provozních podmínkách zóny č. 1

Název zóny:	Bytový dům
Počet podzón:	1
Typ profilu užívání:	z ČSN 730331-1 (Obytné zóny - BD - byt)
Typ zóny podle vyhlášky MPO ČR:	obytná
Výsledná obsazenost zóny:	30,0 m ² /osobu (odvozeno z uvažovaného počtu osob)
Uvažovaný počet osob v zóně:	132,0
Celk. energeticky vztažná plocha:	4182,8 m²
Podlah. plocha (celková vnitřní):	3951,4 m ²
Objem z vnějších rozměrů:	12160,0 m ³
Účinná vnitřní tepelná kapacita:	165,0 kJ/(m ² .K)
Převažující návrhová vnitřní teplota:	20,0 C (pro stanovení požadavků na konstrukce a obálku)
Zóna je vytápěna / chlazená:	ano / ne
Návrh. vnitřní teplota pro vytápění:	20,0 C (pro výpočet dodané energie na vytápění)
Typ vytápění:	nepřerušované
Regulace otopné soustavy:	ano
Roční doba provozu osvětlení:	1200 / 800 h (ve dne/v noci)
Požadovaná prům. osvětlenost zóny:	100,0 lx
Činitel závislosti na denním světle:	0,8
Činitel absence osob v zóně:	0,45
Činitel plošného využití zóny:	0,9
Průměrný index zóny:	1,0
Měrný příkon systému osvětlení:	0,032 W/(m².lx)
Celkový příkon systému osvětlení:	15476,8 W
Činitel konstantní osvětlenosti:	1,0
Činitel údržby systému osvětlení:	1,0
Činitel systému řízení osv. soustavy:	1,0
Činitel typu světelných zdrojů:	1,7
Průměrná účinnost zdrojů světla:	20,0 %
Celk. průměrné roční vnitřní zisky:	9769 W
Prům. roční produkce tepla osobami:	2,0 W/m ²
Prům. roční čas. podíl této produkce:	70,0 %
Prům. roční produkce tepla spotřebiči:	3,0 W/m ²
Prům. roční čas. podíl této produkce:	20,0 %
Zohlednění spotřebičů ve výpočtu:	jen vnitřní zisky
Roční potřeba tepla na přípravu TV:	88109,18 kWh (bez vlivu případného ZZT)
Roční potřeba teplé vody v zóně:	1686,3 m ³
Výchozí a cílová teplota vody:	10,0 C / 55,0 C

Otopné soustavy v zóně č. 1

Počet otopných soustav:	1
Název otopné soustavy č. 1:	CZT
Podíl soustavy na dodávce tepla:	100,0 %
Účinnosti otopné soustavy:	90,0 % (distribuce tepla) + 88,0 % (sdílení tepla)
Příkony v otopné soustavě:	0,1 W (regulace) + 16,0 W (čerpadla) + 0,0 W (ostatní)
Zdroj tepla č. 1:	CZT
Podíl zdroje na dodávce soustavy:	100,0 %
Typ zdroje tepla:	SZTE s předávací stanicí mimo budovu
Účinnost výroby tepla zdrojem:	100,0 % (jde o SZTE podle energ. zákona)
Umístění zdroje tepla:	uvnitř hodnocené budovy
Energonositel:	účinná SZTE s OZE do 80% včetně

Systémy přípravy teplé vody v zóně č. 1

Počet systémů přípravy teplé vody:	1
Název systému přípravy TV č. 1:	CZT
Podíl systému na dodávce tepla:	100,0 %
Délka rozvodů teplé vody:	40,0 m
Měrná ztráta rozvodů teplé vody:	44,7 Wh/(m.d)
Příkony v systému přípravy TV:	0,0 W (regulace) + 0,0 W (čerpadla)
Zdroj tepla č. 1:	CZT
Podíl zdroje na dodávce systému:	100,0 %
Typ zdroje tepla:	SZTE s předávací stanicí mimo budovu
Účinnost výroby tepla zdrojem:	100,0 % (jde o SZTE podle energ. zákona)
Umístění zdroje tepla:	uvnitř hodnocené budovy
Energonositel:	účinná SZTE s OZE do 80% včetně

Měrný tepelný tok prostupem mezi zónou č. 1 a venkovním vzduchem

Název konstrukce	Plocha [m ²]	U [W/m ² K]	b [-]	H,T [W/K]	U,N,20 [W/m ² K]
Skladba S.1a - Obvodová konstr	565,77	0,370	1,00	209,335	0,300
Skladba S.1a - Obvodová konstr	567,30	0,370	1,00	209,900	0,300
Skladba S.1b - Obvodová konstr	251,86	0,340	1,00	85,631	0,300
Skladba S.1b - Obvodová konstr	251,86	0,340	1,00	85,632	0,300
Skladba S.3 - Střecha	597,50	1,160	1,00	693,100	0,240
Okno O.1	147,00 (2,0x1,5x49)	1,400	1,00	205,800	1,500
Okno O.1'	6,00 (2,0x1,5x2)	2,400	1,00	14,400	1,500
Okno O.1	144,00 (2,0x1,5x48)	1,400	1,00	201,600	1,500
Okno O.1'	15,00 (2,0x1,5x5)	2,400	1,00	36,000	1,500
Okno O.2	41,40 (1,2x1,5x23)	1,400	1,00	57,960	1,500
Okno O.2'	1,80 (1,2x1,5x1)	2,400	1,00	4,320	1,500
Okno O.2	21,60 (1,2x1,5x12)	1,400	1,00	30,240	1,500
Okno O.2'	3,60 (1,2x1,5x2)	2,400	1,00	8,640	1,500
Okno O.2	21,60 (1,2x1,5x12)	1,400	1,00	30,240	1,500
Okno O.2'	3,60 (1,2x1,5x2)	2,400	1,00	8,640	1,500
Okno O.2	39,60 (1,2x1,5x22)	1,400	1,00	55,440	1,500
Okno O.2'	3,60 (1,2x1,5x2)	2,400	1,00	8,640	1,500
Dveře D.1	7,52 (1,65x2,28x2)	1,700	1,00	12,791	1,700
Dveře D.2	43,61 (0,8x2,37x23)	1,400	1,00	61,051	1,700
Dveře D.2'	1,90 (0,8x2,37x1)	2,400	1,00	4,550	1,700
Dveře D.2	22,75 (0,8x2,37x12)	1,400	1,00	31,853	1,700
Dveře D.2'	3,79 (0,8x2,37x2)	2,400	1,00	9,101	1,700
Dveře D.2	22,75 (0,8x2,37x12)	1,400	1,00	31,853	1,700
Dveře D.2'	3,79 (0,8x2,37x2)	2,400	1,00	9,101	1,700
Dveře D.2	41,71 (0,8x2,37x22)	1,400	1,00	58,397	1,700
Dveře D.2'	3,79 (0,8x2,37x2)	2,400	1,00	9,101	1,700

Vysvětlivky: U je součinitel prostupu tepla konstrukce; b je číselný koeficient redukce; H,T je měrný tok prostupem tepla a U,N,20 je požadovaná hodnota součinitele prostupu tepla podle ČSN 730540-2:2011 pro T_{int}=20 C.

Měrný tok tepelnými vazbami je ve výpočtu zahrnut přibližně jako součin H_{t,tj} = A * DeltaU, tjm.

Průměrná přírůžka na vliv tepelných vazeb DeltaU, tjm: 0,05 W/m²K

Měrný tok prostupem do exteriéru rovinnými konstrukcemi H_{t,d,c}: 2173,315 W/K

Měrný tok prostupem do exteriéru tepelnými vazbami H_{t,d,tj}: 141,735 W/K

Celkový měrný tepelný tok prostupem do exteriéru H_{t,d}: 2315,050 W/K

Měrný tepelný tok prostupem konstrukcemi v kontaktu se zemínou u zóny č. 1

1. konstrukce ve styku se zemínou

Tepelná vodivost zeminy:	2,0 W/(m.K)
Plocha podlahy mezi zónou a zemínou:	597,5 m ²
Exponovaný obvod této podlahy:	109,9 m
Součinitel vlivu spodní vody G _w :	1,0
Typ konstrukce v kontaktu se zemínou:	podlaha na terénu
Tloušťka obvodové stěny:	0,38 m
Název/typ podlahové konstrukce:	Skladba S.2a - Podlaha 1.NP
Tepelný odpor podlahy:	0,515 m ² K/W
Přídavná okrajová izolace:	není

Součinitel prostupu tepla bez vlivu zeminy:	1,46 W/(m ² K)
Činitel teplotní redukce b:	0,23
Požadovaná hodnota souč. prostupu U _{N,20} podle ČSN 730540-2:2011 pro T _{im} =20 C:	0,45 W/(m ² K)
Souč.prostupu mezi interiérem a exteriérem U:	0,331 W/(m ² K)
Ustálený měrný tok zeminou H _{t,g} :	197,826 W/K
Kolísání ekv. měsíčních měrných toků H _{t,g,m} :	od 130,326 do 267,224 W/K
..... stanoveno pro periodické toky H _{pi} / H _{pe} :	317,599 / 81,686 W/K

Celkové měsíční měrné tepelné toky prostupem zeminou H_{t,g,m} [W/K]:

Měsíc:	1	2	3	4	5	6
Měrný tok:	267,224	258,712	231,758	200,548	163,664	143,803
Měsíc:	7	8	9	10	11	12
Měrný tok:	130,326	131,035	162,245	199,130	235,305	254,457

Ustálený měrný tok prostupem konstrukcemi v kontaktu se zeminou H _{t,g,c} :	197,826 W/K
Ustálený měrný tok prostupem příslušnými tepelnými vazbami H _{t,g,tj} :	29,875 W/K
Celkový ustálený měrný tepelný tok prostupem přes zeminu H_{t,g}:	227,701 W/K

Měrný tepelný tok větráním zóny č. 1

Objem vzduchu v zóně:	9728,0 m ³
Podíl vzduchu z objemu zóny:	80,0 %
Intenzita výměny n ₅₀ při dP=50 Pa:	4,5 1/h
Možnost příčného provětrávání:	ano
Typ větrání zóny:	přirozené
Intenzita přirozeného větrání:	0,3 1/h

Celkový měrný tok a dílčí měrné toky větráním vstupující do zóny v režimu vytápění H_{v,x} [W/K]:

Měsíc:	1	2	3	4	5	6
Teplota T _{e,ini} :	-1,3 C	-0,1 C	3,7 C	8,1 C	13,3 C	16,1 C
Ref. tlak v zóně:	-3,0 Pa	-2,9 Pa	-2,6 Pa	-2,3 Pa	-1,9 Pa	-1,7 Pa
Měrný tok H _{v,lea} :	895,246	892,457	883,028	871,066	855,599	846,699
Měrný tok H _{v,arg} :	980,583	980,583	980,583	980,583	980,583	980,583
Měrný tok H _{v,ztu} :	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Měrný tok H _{v,sup} :	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Celkový tok H _v :	1875,829	1873,040	1863,610	1851,648	1836,181	1827,282
Měsíc:	7	8	9	10	11	12
Teplota T _{e,ini} :	18,0 C	17,9 C	13,5 C	8,3 C	3,2 C	0,5 C
Ref. tlak v zóně:	-1,5 Pa	-1,5 Pa	-1,9 Pa	-2,2 Pa	-2,6 Pa	-2,8 Pa
Měrný tok H _{v,lea} :	840,437	840,771	854,976	870,497	884,318	891,027
Měrný tok H _{v,arg} :	980,583	980,583	980,583	980,583	980,583	980,583
Měrný tok H _{v,ztu} :	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Měrný tok H _{v,sup} :	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
Celkový tok H _v :	1821,019	1821,353	1835,559	1851,080	1864,901	1871,610

Prům. roční hodnota měrného tep. toku větráním H_v v režimu vytápění: 1849,426 W/K

Vysvětlivky: T_{e,ini} je teplota vzduchu vstupujícího do větracího systému na straně exteriéru (obvykle venkovní teplota), ref. tlak je průměrný měsíční tlak v zóně stanovený iterací podle EN 16798-7 z bilance hmotnostních toků vzduchu, H_{v,lea} je měrný tepelný tok větráním vstupující do zóny přes netěsnosti; H_{v,arg} je měrný tepelný tok přirozeným větráním do zóny; H_{v,ztu} je měrný tepelný tok větráním do zóny z nevytápěných prostorů; H_{v,sup} je měrný tepelný tok nuceným větráním do zóny a H_v je celkový měrný tepelný tok větráním vstupující do zóny.

Solární zisky stavebními konstrukcemi zóny č. 1:

Zeměpisná šířka lokality budovy: 50,0 ° severní šířky

Název výplně otvoru	Orientace	Markýza		Levá stěna		Pravá stěna		Celk. F _{fin}
		D x L	F _{ov}	D x L	F _{finL}	D x L	F _{finR}	
Okno O.1	V	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Okno O.1'	V	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Okno O.1	Z	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Okno O.1'	Z	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Okno O.2	V	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Okno O.2'	V	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Okno O.2	S	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Okno O.2'	S	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000

Okno O.2	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Okno O.2'	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Okno O.2	Z	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Okno O.2'	Z	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Dveře D.1	V	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Dveře D.2	V	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Dveře D.2'	V	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Dveře D.2	S	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Dveře D.2'	S	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Dveře D.2	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Dveře D.2'	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Dveře D.2	Z	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Dveře D.2'	Z	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Skladba S.1a - Obvodová konstr	V	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Skladba S.1a - Obvodová konstr	Z	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Skladba S.1b - Obvodová konstr	S	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Skladba S.1b - Obvodová konstr	J	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000
Skladba S.3 - Střecha	H	----	1,000	----	-----	----	-----	1,000

Název výplně otvoru	Orientace	Okolí / Horiz.		Celkový činitel Fsh	Způsob stanovení celk. činitele stínění
		H x B	F,hor		
Okno O.1	V	----	1,000	1,000	přímé zadání uživatelem
Okno O.1'	V	----	1,000	1,000	přímé zadání uživatelem
Okno O.1	Z	----	1,000	1,000	přímé zadání uživatelem
Okno O.1'	Z	----	1,000	1,000	přímé zadání uživatelem
Okno O.2	V	----	1,000	1,000	přímé zadání uživatelem
Okno O.2'	V	----	1,000	1,000	přímé zadání uživatelem
Okno O.2	S	----	1,000	1,000	přímé zadání uživatelem
Okno O.2'	S	----	1,000	1,000	přímé zadání uživatelem
Okno O.2	J	----	1,000	1,000	přímé zadání uživatelem
Okno O.2'	J	----	1,000	1,000	přímé zadání uživatelem
Okno O.2	Z	----	1,000	1,000	přímé zadání uživatelem
Okno O.2'	Z	----	1,000	1,000	přímé zadání uživatelem
Dveře D.1	V	----	1,000	1,000	přímé zadání uživatelem
Dveře D.2	V	----	1,000	1,000	přímé zadání uživatelem
Dveře D.2'	V	----	1,000	1,000	přímé zadání uživatelem
Dveře D.2	S	----	1,000	1,000	přímé zadání uživatelem
Dveře D.2'	S	----	1,000	1,000	přímé zadání uživatelem
Dveře D.2	J	----	1,000	1,000	přímé zadání uživatelem
Dveře D.2'	J	----	1,000	1,000	přímé zadání uživatelem
Dveře D.2	Z	----	1,000	1,000	přímé zadání uživatelem
Dveře D.2'	Z	----	1,000	1,000	přímé zadání uživatelem
Skladba S.1a - Obvodová konstr	V	----	0,750	0,750	přímé zadání uživatelem
Skladba S.1a - Obvodová konstr	Z	----	0,750	0,750	přímé zadání uživatelem
Skladba S.1b - Obvodová konstr	S	----	0,750	0,750	přímé zadání uživatelem
Skladba S.1b - Obvodová konstr	J	----	0,750	0,750	přímé zadání uživatelem
Skladba S.3 - Střecha	H	----	0,750	0,750	přímé zadání uživatelem

Vysvětlivky: F_{ov} je korekční činitel stínění markýzou, F_{finL} je korekční činitel stínění levou boční stěnou/žebrem (při pohledu zevnitř), F_{finR} je korekční činitel stínění pravou boční stěnou, F_{fin} je souhrnný korekční činitel stínění bočními stěnami, F_{hor} je korekční činitel stínění horizontem (okolím budovy), D je přesah markýzy či boční stěny před rovinu okna, L je vzdálenost markýzy či boční stěny od okraje okna, H je převýšení stínící budovy oproti spodnímu líci okna a B je vzdálenost stínící budovy od roviny okna.

Název konstrukce	Plocha [m ²]	g/alfa [-]	Fgl [-]	Fc,h/Fc,c [-]	Fsh [-]	Orientace
Okno O.1	147,0	0,67	0,70	1,00/1,00	1,000-1,000	V (90°)
Okno O.1'	6,0	0,75	0,70	1,00/1,00	1,000-1,000	V (90°)
Okno O.1	144,0	0,67	0,70	1,00/1,00	1,000-1,000	Z (90°)
Okno O.1'	15,0	0,75	0,70	1,00/1,00	1,000-1,000	Z (90°)
Okno O.2	41,4	0,67	0,70	1,00/1,00	1,000-1,000	V (90°)
Okno O.2'	1,8	0,75	0,70	1,00/1,00	1,000-1,000	V (90°)
Okno O.2	21,6	0,67	0,70	1,00/1,00	1,000-1,000	S (90°)
Okno O.2'	3,6	0,75	0,70	1,00/1,00	1,000-1,000	S (90°)
Okno O.2	21,6	0,67	0,70	1,00/1,00	1,000-1,000	J (90°)
Okno O.2'	3,6	0,75	0,70	1,00/1,00	1,000-1,000	J (90°)
Okno O.2	39,6	0,67	0,70	1,00/1,00	1,000-1,000	Z (90°)
Okno O.2'	3,6	0,75	0,70	1,00/1,00	1,000-1,000	Z (90°)
Dveře D.1	7,52	0,67	0,70	1,00/1,00	1,000-1,000	V (90°)
Dveře D.2	43,61	0,67	0,70	1,00/1,00	1,000-1,000	V (90°)

Dveře D.2'	1,9	0,75	0,70	1,00/1,00	1,000-1,000	V (90°)
Dveře D.2	22,75	0,67	0,70	1,00/1,00	1,000-1,000	S (90°)
Dveře D.2'	3,79	0,75	0,70	1,00/1,00	1,000-1,000	S (90°)
Dveře D.2	22,75	0,67	0,70	1,00/1,00	1,000-1,000	J (90°)
Dveře D.2'	3,79	0,75	0,70	1,00/1,00	1,000-1,000	J (90°)
Dveře D.2	41,71	0,67	0,70	1,00/1,00	1,000-1,000	Z (90°)
Dveře D.2'	3,79	0,75	0,70	1,00/1,00	1,000-1,000	Z (90°)
Skladba S.1a - Obvodová konstr	565,77	0,60	-----	-----	0,750-0,750	V (90°)
Skladba S.1a - Obvodová konstr	567,3	0,60	-----	-----	0,750-0,750	Z (90°)
Skladba S.1b - Obvodová konstr	251,86	0,60	-----	-----	0,750-0,750	S (90°)
Skladba S.1b - Obvodová konstr	251,86	0,60	-----	-----	0,750-0,750	J (90°)
Skladba S.3 - Střecha	597,5	0,60	-----	-----	0,750-0,750	H (0°)

Vysvětlivky: g je propustnost slunečního záření zasklení v průsvitných konstrukcích; alfa je pohltivost slunečního záření vnějšího povrchu neprůsvitných konstrukcí; Fgl je korekční čítel zasklení (podíl plochy zasklení k celkové ploše okna); Fc,h je korekční čítel clonění pohyblivými clonami pro režim vytápění (upravený podle doby provozu clon); Fc,c je korekční čítel clonění pro režim chlazení (upravený podle doby provozu clon) a Fsh je souhrnný korekční čítel stínění nepohyblivými překážkami v průběhu roku (minimum-maximum).

Celkový solární zisk konstrukcemi Qs,d [kWh]:

Měsíc:	1	2	3	4	5	6
Sol. zisk (vytápění):	4353,46	7576,23	13536,41	20554,49	24135,37	24553,02
Ztráta sáláním:	-2019,61	-1824,16	-2019,61	-1954,46	-2019,61	-1954,46
Celkem (vytápění):	2333,85	5752,06	11516,80	18600,03	22115,76	22598,56
Měsíc:	7	8	9	10	11	12
Sol. zisk (vytápění):	23285,21	22587,95	15287,29	11386,25	5556,70	3469,20
Ztráta sáláním:	-2019,61	-2019,61	-1954,46	-2019,61	-1954,46	-2019,61
Celkem (vytápění):	21265,60	20568,34	13332,83	9366,64	3602,24	1449,59

PŘEHLEDNÉ VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO JEDNOTLIVÉ ZÓNY:

VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO ZÓNU Č. 1:

Název zóny:	Bytový dům
Převažující návrhová vnitřní teplota:	20,0 C (pro stanovení požadavků na konstrukce a obálku)
Návrh. vnitřní teplota pro vytápění:	20,0 C (pro výpočet dodané energie na vytápění)
Zóna je vytápěna / chlazená:	ano / ne
Regulace otopné soustavy:	ano
Vnitřní zisky z technických zařízení:	ne

Průměrný roční měrný tepelný tok větráním Hv:	1849,426 W/K
Měrný tepelný tok prostupem do exteriéru rovinnými konstrukcemi Ht,d,c:	2173,315 W/K
Měrný ustálený tepelný tok konstrukcemi v kontaktu se zeminou Ht,g,c:	197,826 W/K
Měrný tok prostupem konstrukcemi v kontaktu s nevytápěnými prostory Ht,u,c:	-----
Měrný tepelný tok prostupem tepelnými vazbami Ht,tj:	171,610 W/K
Výsledný měrný tepelný tok H:	4392,177 W/K

Potřeba tepla na vytápění po měsících

Měsíc	Q,H,ht [MWh]	Q,int [MWh]	Q,tec [MWh]	Q,sol [MWh]	Q,gn [MWh]	Eta,H [-]	fH [%]	Q,H,nd [MWh]
1	69,177	7,950	-----	2,334	10,283	0,999	100,0	58,902
2	58,975	7,013	-----	5,752	12,765	0,997	100,0	46,249
3	53,023	7,296	-----	11,517	18,813	0,985	100,0	34,493
4	37,619	6,848	-----	18,600	25,448	0,907	100,0	14,537
5	22,244	6,833	-----	22,116	28,949	0,672	45,6	2,785
6	12,908	6,575	-----	22,599	29,174	0,442	0,0	-----
7	7,316	6,765	-----	21,266	28,030	0,261	0,0	-----
8	7,632	6,833	-----	20,568	27,402	0,279	0,0	-----
9	20,910	6,875	-----	13,333	20,208	0,798	61,7	4,777
10	38,232	7,283	-----	9,367	16,649	0,972	100,0	22,046
11	52,873	7,379	-----	3,602	10,981	0,997	100,0	41,920
12	63,354	7,923	-----	1,450	9,372	0,999	100,0	53,989

Vysvětlivky: Q,H,ht je potřeba tepla na pokrytí tepelné ztráty; Q,int jsou vnitřní tepelné zisky; Q,tec jsou tepelné zisky způsobené provozem ventilátorů a ztrátami z rozvodů teplé vody a akumulacích nádrží; Q,sol jsou solární tepelné zisky; Q,gn jsou celkové tepelné zisky; Eta,H je stupeň využitelnosti tepelných zisků; fH je část měsíce, v níž musí být zóna s regulovaným vytápěním vytápěna, a Q,H,nd je potřeba tepla na vytápění.

Potřeba tepla na vytápění za rok Q,H,nd: 279,699 MWh

Roční energetická bilance obalových konstrukcí pro režim vytápění

Název výplně otvoru	Orientace	Ql	Qs,ini	Qs	Qs/Ql	U _{eq} [(W/m ² K)]	
		[MWh]	[MWh]	[MWh]	[-]	min.	max.
Okno O.1	V	20,761	36,974	23,807	1,15	-4,65	1,14
Okno O.1'	V	1,453	1,648	1,056	0,73	-4,27	2,15
Okno O.1	Z	20,338	36,219	23,321	1,15	-4,65	1,14
Okno O.1'	Z	3,632	4,120	2,639	0,73	-4,27	2,15
Okno O.2	V	5,847	10,413	6,705	1,15	-4,65	1,14
Okno O.2'	V	0,436	0,494	0,317	0,73	-4,27	2,15
Okno O.2	S	3,051	2,852	1,782	0,58	-2,22	1,29
Okno O.2'	S	0,872	0,507	0,313	0,36	-1,55	2,32
Okno O.2	J	3,051	7,122	5,129	1,68	-5,65	0,62
Okno O.2'	J	0,872	1,304	0,938	1,08	-5,38	1,57
Okno O.2	Z	5,593	9,960	6,413	1,15	-4,65	1,14
Okno O.2'	Z	0,872	0,989	0,633	0,73	-4,27	2,15
Dveře D.1	V	1,290	1,874	1,204	0,93	-4,32	1,46
Dveře D.2	V	6,159	10,968	7,062	1,15	-4,65	1,14
Dveře D.2'	V	0,459	0,521	0,334	0,73	-4,27	2,15
Dveře D.2	S	3,213	3,004	1,877	0,58	-2,22	1,29
Dveře D.2'	S	0,918	0,534	0,330	0,36	-1,55	2,32
Dveře D.2	J	3,213	7,502	5,403	1,68	-5,65	0,62
Dveře D.2'	J	0,918	1,373	0,988	1,08	-5,38	1,57
Dveře D.2	Z	5,891	10,492	6,755	1,15	-4,65	1,14
Dveře D.2'	Z	0,918	1,041	0,667	0,73	-4,27	2,15
Skladba S.1a - Obvodová konstr	V	21,118	0,612	0,182	0,01	0,32	0,38
Skladba S.1a - Obvodová konstr	Z	21,175	0,614	0,183	0,01	0,32	0,38
Skladba S.1b - Obvodová konstr	S	8,639	-0,186	-----	-----	0,33	0,35
Skladba S.1b - Obvodová konstr	J	8,639	0,536	0,350	0,04	0,28	0,34
Skladba S.3 - Střecha	H	69,921	1,014	-0,954	-0,01	0,92	1,25

Vysvětlivky: Ql je potřeba tepla na pokrytí tepelné ztráty prostupem za rok; Qs,ini jsou celkové solární zisky za rok; Qs jsou využitelné solární zisky za rok; Qs/Ql je poměr ukazující, kolikrát jsou využitelné solární zisky vyšší než ztráty prostupem, U_{eq,min} je nejnižší ekvivalentní součinitel prostupu tepla okna (rozdíl Ql-Qs vydělený plochou okna a počtem denostupňů) během roku a U_{eq,max} je nejvyšší ekvivalentní součinitel prostupu tepla okna během roku.

Potřebná produkce energie zdroji tepla a chladu po měsících

Měsíc	Potřeba v distribučním systému vytápění Q,H,dis					Ostatní potřeby v distrib. systémech		
	Zdroj 1 [MWh]	Zdroj 2 [MWh]	Zbytek [MWh]	Kolektory [MWh]	Celkem [MWh]	Q,C,dis [MWh]	Q,W,dis [MWh]	Q,RH,dis [MWh]
1	74,371	-----	-----	-----	74,371	-----	7,539	-----
2	58,395	-----	-----	-----	58,395	-----	6,809	-----
3	43,552	-----	-----	-----	43,552	-----	7,539	-----
4	18,355	-----	-----	-----	18,355	-----	7,295	-----
5	3,516	-----	-----	-----	3,516	-----	7,539	-----
6	-----	-----	-----	-----	-----	-----	7,295	-----
7	-----	-----	-----	-----	-----	-----	7,539	-----
8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	7,539	-----
9	6,032	-----	-----	-----	6,032	-----	7,295	-----
10	27,836	-----	-----	-----	27,836	-----	7,539	-----
11	52,930	-----	-----	-----	52,930	-----	7,295	-----
12	68,168	-----	-----	-----	68,168	-----	7,539	-----

Vysvětlivky: Q,H,dis je vypočtená potřeba tepla v distribučním systému vytápění; Q,C,dis je vypočtená potřeba energie v distribučním systému chlazení, Q,RH,dis je vypočtená potřeba energie v distrib. systému úpravy vlhkosti vzduchu a Q,W,dis je vypočtená potřeba tepla v distribučním systému přípravy teplé vody. Ve všech případech jde o součet potřeby energie na daný účel a ztrát během distribuce a sdílení.

Energie dodaná do zóny po měsících

Měsíc	Q,f,H [MWh]	Q,f,C [MWh]	Q,f,RH [MWh]	Q,f,F [MWh]	Q,f,W [MWh]	Q,f,L [MWh]	Q,f,A [MWh]	Q,f,K [MWh]	Q,fuel [MWh]
1	74,371	-----	-----	-----	7,539	2,587	0,012	-----	84,509
2	58,395	-----	-----	-----	6,809	2,128	0,011	-----	67,342
3	43,552	-----	-----	-----	7,539	1,770	0,012	-----	52,873
4	18,355	-----	-----	-----	7,295	1,447	0,012	-----	27,110
5	3,516	-----	-----	-----	7,539	1,192	0,005	-----	12,252
6	-----	-----	-----	-----	7,295	1,106	0,000	-----	8,402
7	-----	-----	-----	-----	7,539	1,106	0,000	-----	8,645

8	-----	-----	-----	-----	7,539	1,192	0,000	-----	8,731
9	6,032	-----	-----	-----	7,295	1,481	0,007	-----	14,816
10	27,836	-----	-----	-----	7,539	1,754	0,012	-----	37,140
11	52,930	-----	-----	-----	7,295	2,111	0,012	-----	62,348
12	68,168	-----	-----	-----	7,539	2,554	0,012	-----	78,272

Vysvětlivky: Q,f,H je vypočtená spotřeba energie na vytápění; Q,f,C je vypočtená spotřeba energie na chlazení; Q,f,RH je vypočtená spotřeba energie na úpravu vlhkosti vzduchu; Q,f,F je vypočtená spotřeba energie na nucené větrání; Q,f,W je vypočtená spotřeba energie na přípravu teplé vody; Q,f,L je vypočtená spotřeba energie na osvětlení (a případně i na spotřebiče, je-li to zadáno); Q,f,A je pomocná energie (čerpadla, regulace atd.); Q,f,K je energie spotřebovaná kogenerací na výrobu exportované elektřiny, nespotřebované elektřiny a na pokrytí tech. ztrát (využitá elektřina je součástí ostatních dodaných energií) a/nebo energie spotřebovaná elektrocentrálou na výrobu elektřiny a Q,fuel je celková dodaná energie.

Celková roční dodaná energie Q,fuel: 462,441 MWh

Průměrný součinitel prostupu tepla zóny

Měrný tepelný tok prostupem obálkou zóny Ht: 2542,75 W/K
Plocha obalových konstrukcí zóny: 3432,20 m²

Průměrný součinitel prostupu tepla zóny U,em: 0,74 W/(m²K)

PŘEHLEDNÉ VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO CELOU BUDOVU:

Faktor tvaru budovy A/V: 0,28 m²/m³

Rozložení průměrných ročních kladných měrných tepelných toků v režimu vytápění

Položka	Přílehlé prostředí	Plocha [m ²]	Měrný tok [W/K]	Podíl z celku
Celkový měrný tepelný tok H:		---	4392,177	100,00 %
z toho:				
Průměrný měrný tepelný tok větráním Hv:		---	1849,426	42,11 %
Měrný tepelný tok prostupem Ht:		---	2542,751	57,89 %
z toho:				
Měrný tok vnějšími obalovými konstrukcemi Ht,d,c:		---	2173,315	49,48 %
Měrný ustálený tok konstrukcemi u zeminy Ht,g,c:		---	197,826	4,50 %
Měrný tepelný tok tepelnými vazbami Ht,tj:		---	171,610	3,91 %

Rozložení měrných tepelných toků prostupem po jednotlivých typech konstrukcí:

Vnější stěny:

SV1	Skladba S.1a - Obvodová konstr...	EXT	1133,07	419,234	9,55 %
SV2	Skladba S.1b - Obvodová konstr...	EXT	503,72	171,263	3,90 %

Střechy (ploché, šikmé i strmé):

ST1	Skladba S.3 - Střecha	EXT	597,50	693,100	15,78 %
-----	-----------------------	-----	--------	---------	---------

Konstrukce přílehlé k zemině:

PZ1	Skladba S.2a - Podlaha 1.NP	ZEM	597,50	197,826	4,50 %
-----	-----------------------------	-----	--------	---------	--------

Výplně otvorů (okna, dveře, světlíky):

VO1	Okno O.1	EXT	291,00	407,400	9,28 %
VO2	Okno O.1'	EXT	21,00	50,400	1,15 %
VO3	Okno O.2	EXT	124,20	173,880	3,96 %
VO4	Okno O.2'	EXT	12,60	30,240	0,69 %
VO5	Dveře D.1	EXT	7,52	12,791	0,29 %
VO6	Dveře D.2	EXT	130,82	183,154	4,17 %
VO7	Dveře D.2'	EXT	13,27	31,853	0,73 %

Celkem: 3432,20 2371,141 53,99 %

Orientační tepelná ztráta budovy

Celkový měrný tepelný tok upravený pro výpočet tepelné ztráty budovy H,hl: 4308,680 W/K

Průměrná návrhová vnitřní teplota v budově v režimu vytápění (v lednu): 20,0 C

Orientační tepelná ztráta budovy (pro návrhovou venkovní teplotu Te = -15 C): 150,8 kW

Poznámka: Tepelná ztráta budovy se standardně stanovuje podle EN ISO 12831. Počítá-li se z celkového měrného toku H určeného podle EN ISO 52016-1 jako $Q=H*(T_i-T_e)$, je výsledek vždy zatížen chybou, protože celk. měrný tok H neplatí pro návrhovou venkovní teplotu Te. Výše uvedený tok H,hl byl odvozen z měrného toku H pro leden (typicky nejvyšší hodnota během roku) tak, aby byla chyba při výpočtu tepelné ztráty podle vztahu $Q=H,hl*(T_i-T_e)$ minimalizována.

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy

Měrný tepelný tok prostupem obálkou budovy Ht: 2542,751 W/K
 Plocha obalových konstrukcí budovy: 3432,2 m²

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy U_{em}: 0,74 W/(m²K)

Výchozí hodnota požadavku na průměrný součinitel prostupu tepla podle čl. 5.3.4 v ČSN 730540-2 (2011) U_{em,N,20}: 0,51 W/m²K

Celková a měrná potřeba tepla na vytápění

Celková roční potřeba tepla na vytápění budovy: 279,699 MWh
 Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů: 12160,0 m³
 Celková energeticky vztažná plocha budovy: 4182,8 m²
 Měrná potřeba tepla na vytápění budovy (na 1 m³): 23,0 kWh/(m³.a)
Měrná potřeba tepla na vytápění budovy: 67 kWh/(m².a)

Potřeba tepla na vytápění byla určena pro:
 - délku otopného období: 244,6 dní
 - průměrnou venkovní teplotu během otopného období: 4,6 C
 - prům. vnitřní provozní teplotu během otopného období: 20,0 C
 Odpovídající orientační počet denostupňů: 3772 den.K

Poznámka: Měrná potřeba tepla nezahrnuje vliv účinností systémů výroby, distribuce a emise tepla.

Celková energie dodaná do budovy

Měsíc	Q,f,H [MWh]	Q,f,C [MWh]	Q,f,RH [MWh]	Q,f,F [MWh]	Q,f,W [MWh]	Q,f,L [MWh]	Q,f,A [MWh]	Q,f,K [MWh]	Q,fuel [MWh]
1	74,371	-----	-----	-----	7,539	2,587	0,012	-----	84,509
2	58,395	-----	-----	-----	6,809	2,128	0,011	-----	67,342
3	43,552	-----	-----	-----	7,539	1,770	0,012	-----	52,873
4	18,355	-----	-----	-----	7,295	1,447	0,012	-----	27,110
5	3,516	-----	-----	-----	7,539	1,192	0,005	-----	12,252
6	-----	-----	-----	-----	7,295	1,106	0,000	-----	8,402
7	-----	-----	-----	-----	7,539	1,106	0,000	-----	8,645
8	-----	-----	-----	-----	7,539	1,192	0,000	-----	8,731
9	6,032	-----	-----	-----	7,295	1,481	0,007	-----	14,816
10	27,836	-----	-----	-----	7,539	1,754	0,012	-----	37,140
11	52,930	-----	-----	-----	7,295	2,111	0,012	-----	62,348
12	68,168	-----	-----	-----	7,539	2,554	0,012	-----	78,272

Vysvětlivky: Q,f,H je vypočtená spotřeba energie na vytápění; Q,f,C je vypočtená spotřeba energie na chlazení; Q,f,RH je vypočtená spotřeba energie na úpravu vlhkosti vzduchu; Q,f,F je vypočtená spotřeba energie na nucené větrání; Q,f,W je vypočtená spotřeba energie na přípravu teplé vody; Q,f,L je vypočtená spotřeba energie na osvětlení (a případně i na spotřebiče, je-li to zadáno); Q,f,A je pomocná energie (čerpadla, regulace atd.); Q,f,K je energie spotřebovaná kogenerací na výrobu exportované elektřiny, nespotebované elektřiny a na pokrytí tech. ztrát (využitá elektřina je součástí ostatních dodaných energií) a/nebo energie spotřebovaná elektrocentrálou na výrobu elektřiny a Q,fuel je celková dodaná energie do budovy.

Dodané energie:

Vyp.spotřeba energie na vytápění za rok Q,fuel,H:	1271,358 GJ	353,155 MWh	84 kWh/m ²
Pomocná energie na vytápění Q,aux,H:	0,341 GJ	0,095 MWh	0 kWh/m ²
Dodaná energie na vytápění za rok EP,H:	1271,699 GJ	353,250 MWh	84 kWh/m²
Vyp.spotřeba energie na chlazení za rok Q,fuel,C:	-----	-----	---
Pomocná energie na chlazení Q,aux,C:	-----	-----	---
Dodaná energie na chlazení za rok EP,C:	-----	-----	---
Vyp.spotřeba energie na úpravu vlhkosti Q,fuel,RH:	-----	-----	---
Pomocná energie na úpravu vlhkosti Q,aux,RH:	-----	-----	---
Dodaná energie na úpravu vlhkosti EP,RH:	-----	-----	---
Vyp.spotřeba energie na nucené větrání Q,fuel,F:	-----	-----	---
Pomocná energie na nucené větrání Q,aux,F:	-----	-----	---
Dodaná energie na nuc.větrání za rok EP,F:	-----	-----	---
Vyp.spotřeba energie na přípravu TV Q,fuel,W:	319,543 GJ	88,762 MWh	21 kWh/m ²
Pomocná energie na přípravu teplé vody Q,aux,W:	-----	-----	---
Dodaná energie na přípravu TV za rok EP,W:	319,543 GJ	88,762 MWh	21 kWh/m²
Vyp.spotřeba energie na osvětlení Q,fuel,L:	73,546 GJ	20,429 MWh	5 kWh/m ²
Dodaná energie na osvětlení za rok EP,L:	73,546 GJ	20,429 MWh	5 kWh/m²
Celková roční dodaná energie Q,fuel=EP:	1664,788 GJ	462,441 MWh	111 kWh/m²

Měrná dodaná energie budovy**Celková roční dodaná energie: 462,441 MWh**Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů: 12160,0 m³Celková energeticky vztažná plocha budovy: 4182,8 m²Měrná dodaná energie EP,V: 38,0 kWh/(m³.a)**Měrná dodaná energie budovy EP,A: 111 kWh/(m².a)**

Poznámka: Měrná dodaná energie zahrnuje veškerou dodanou energii včetně vlivů účinností tech. systémů.

Rozdělení dodané energie podle energonositelů, primární energie a emise CO₂

Ergo- nositel	Faktory		Vytápění			Teplá voda		
	transformace		---- MWh/a ----		t/a	---- MWh/a ----		t/a
	f,pN	f,CO ₂	Q,fuel	Q,pN	CO ₂	Q,fuel	Q,pN	CO ₂
účinná SZTE s OZE do 80% včetně	0,9	0,3570	353,16	317,84	126,08	88,76	79,89	31,69
elektrina ze sítě	2,6	0,8600	----	----	----	----	----	----
SOUČET			353,16	317,84	126,08	88,76	79,89	31,69

Ergo- nositel	Faktory		Osvětlení			Pom.energie		
	transformace		---- MWh/a ----		t/a	---- MWh/a ----		t/a
	f,pN	f,CO ₂	Q,fuel	Q,pN	CO ₂	Q,fuel	Q,pN	CO ₂
účinná SZTE s OZE do 80% včetně	0,9	0,3570	----	----	----	----	----	----
elektrina ze sítě	2,6	0,8600	20,43	53,12	17,57	0,09	0,25	0,08
SOUČET			20,43	53,12	17,57	0,09	0,25	0,08

Ergo- nositel	Faktory		Nuc. větrání			Chlazení		
	transformace		---- MWh/a ----		t/a	---- MWh/a ----		t/a
	f,pN	f,CO ₂	Q,fuel	Q,pN	CO ₂	Q,fuel	Q,pN	CO ₂
účinná SZTE s OZE do 80% včetně	0,9	0,3570	----	----	----	----	----	----
elektrina ze sítě	2,6	0,8600	----	----	----	----	----	----
SOUČET			----	----	----	----	----	----

Ergo- nositel	Faktory		Úprava RH			Výroba a export elektřiny		
	transformace		---- MWh/a ----		t/a	----- MWh/a -----		
	f,pN	f,CO ₂	Q,fuel	Q,pN	CO ₂	Q,fuel	Q,el	Q,pN
účinná SZTE s OZE do 80% včetně	0,9	0,3570	----	----	----	----	----	----
elektrina ze sítě	2,6	0,8600	----	----	----	----	----	----
SOUČET			----	----	----	----	----	----

Vysvětlivky: f,pN je faktor primární energie z neobnovit. zdrojů v kWh/kWh; f,CO₂ je součinitel emisí CO₂ v kg/kWh; Q,fuel je vypočtená spotřeba energie dodávaná na daný účel příslušným energonositelem; Q,el je produkce elektřiny; Q,pN je primární energie z neobnovit. zdrojů použitá na daný účel příslušným energonositelem a CO₂ jsou s tím spojené emise CO₂ (bez vlivu případného nedopalu).

Součty pro jednotlivé energonositele:	Q,fuel [MWh/a]	Q,primN [MWh/a]	CO ₂ [t/a]
účinná SZTE s OZE do 80% včetně	441,917	397,725	157,764
elektrina ze sítě	20,524	53,363	17,651
SOUČET	462,441	451,088	175,415

Vysvětlivky: Q,fuel je energie dodaná do budovy příslušným energonositelem; Q,primN je primární energie z neobnovitelných zdrojů energie použitá příslušným energonositelem a CO₂ jsou s tím spojené celkové emise CO₂ (bez vlivu případného nedopalu).

Měrná primární energie z neobnovitelných zdrojů a emise CO₂ budovyEmise CO₂ za rok (bez vlivu případného nedopalu): 175,415 t**Primární energie z neobnovitelných zdrojů za rok: 451,088 MWh**Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů: 12160,0 m³Celková energeticky vztažná plocha budovy: 4182,8 m²Měrné emise CO₂ za rok (na 1 m³): 14,4 kg/(m³.a)Měrná primární energie z neobnovitelných zdrojů E,pN,V: 37,1 kWh/(m³.a)Měrné emise CO₂ za rok (na 1 m²): 42 kg/(m².a)**Měrná prim. energie z neobnovit. zdrojů E,pN,A: 108 kWh/(m².a)**

VYHODNOCENÍ VÝSLEDKŮ POSOUZENÍ PODLE KRITÉRIÍ VYHLÁŠKY MPO ČR č. 264/2020 Sb.

Název úlohy: **Bytový dům, Bulharská 2209-2210, Kladno, PSČ 272 01**

Rekapitulace vstupních dat:

Celková roční dodaná energie:	462,441 MWh
Primární energie z neobnovitelných zdrojů:	451,088 MWh
Celková energeticky vztažná plocha:	4182,8 m ²
Druh budovy:	bytový dům
Úroveň referenční budovy:	dokončená budova a změna dokončené budovy
Požadavek podle:	bez požadavků

Podrobný výpis vstupních dat popisujících okrajové podmínky a obalové konstrukce je uveden v protokolu o výpočtu programu Energie.

Požadavek na průměrný součinitel prostupu tepla (§6)

Vyhláška MPO ČR č. 264/2020 Sb. nestanovuje pro daný typ hodnocení žádné požadavky na průměrný součinitel prostupu tepla.

Referenční hodnota:

pro zařídění do klasifikační třídy se použije 0,36 W/m²K

Výsledky výpočtu:

průměrný součinitel prostupu tepla U_{em}: 0,74 W/m²K

Klasifikační třída: **E**

Požadavek na celkovou dodanou energii (§6)

Vyhláška MPO ČR č. 264/2020 Sb. nestanovuje pro daný typ hodnocení žádné požadavky na celkovou dodanou energii.

Referenční hodnota:

pro zařídění do klasifikační třídy se použije 87 kWh/(m².a)

Výsledky výpočtu:

měrná dodaná energie EP,A: 111 kWh/(m².a)

Klasifikační třída: **D**

Požadavek na primární energii z neobnovitelných zdrojů energie (§6)

Vyhláška MPO ČR č. 264/2020 Sb. nestanovuje pro daný typ hodnocení žádné požadavky na primární energii z neobnovitelných zdrojů energie.

Referenční hodnota:

pro zařídění do klasifikační třídy se použije 65 kWh/(m².a)

Výsledky výpočtu:

měrná prim. energie z neobnovitelných zdrojů E_{pN,A}: 108 kWh/(m².a)

Klasifikační třída: **D**

Informativní přehled klasifikačních tříd pro dílčí dodané energie:

Vytápění:	D
Příprava teplé vody:	C
Osvětlení:	D

SOUHRNNÉ VYHODNOCENÍ POŽADAVKŮ VYHLÁŠKY č. 264/2020 Sb.

Požadavek podle: bez požadavků



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU

MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU
Na Františku 32, 110 15 Praha 1

Ing. Tomáš Hora

r. č. 721006/2761

je oprávněn

zpracovávat průkazy energetické náročnosti budovy

s platností od 21.5.2015

~~~~~

~~~~~

~~~~~

podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií ve znění pozdějších předpisů.

**Číslo oprávnění: 1505**

V Praze dne 11. června 2015

**Ing. Pavel Šolc**

náměstek ministra průmyslu a obchodu

