

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií

Účel zpracování:

Povinnost zpracování průkazu dle §7a zákona

Objednatel: Client:	Statutární město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, 601 69 Brno IČ: 449 92 785
Zpracovatel: Supplier:	DEA Energetická agentura, s.r.o. Sídlo: Benešova 425, 664 42 Modřice Pracoviště: Sladkého 13, 617 00 Brno
Název akce: Project:	Průkaz energetické náročnosti budovy
Lokalizace: Location:	Bytový dům – SO 02 Kounicova 944/3, 602 00 Brno
Energetický auditor: Accessor's name:	Ing. Petr Novák č. oprávnění 0186 dle zákona č. 406/2000 Sb. <div>..... podpis signature</div>



Cesta k úsporám energií www.dea.cz

Verze výpočtu:	30.11.2016
Zpracovatelé:	Ing. Petr Novák energetický auditor novak@dea.cz
	Ing. Hana Janíková odborný konzultant janikova@dea.cz tel. 545 110 147
Zakázkové číslo DEA:	16 278
Evidenční číslo ENEX:	

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo:

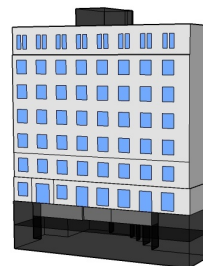
PSČ, místo:

Typ budovy:

Plocha obálky budovy: 3231,7 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,37 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 2389,6 m²

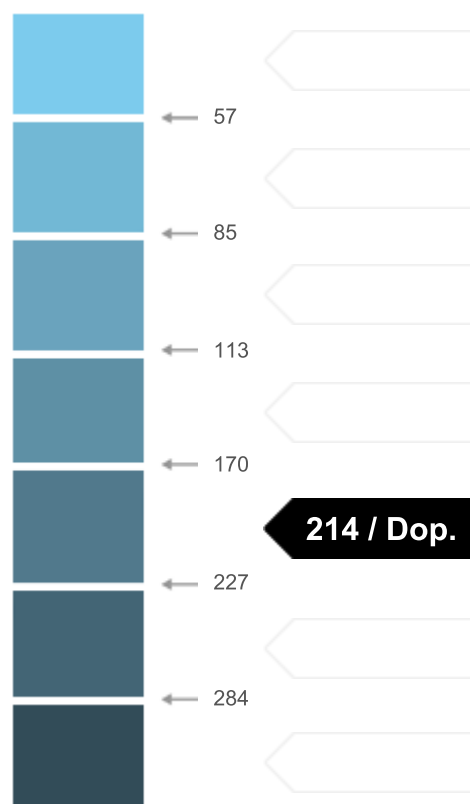


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

369,765

511,428

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na enegetickou náročnost je znázorněno šipkou Doporučení
Vnější stěny:		
Okna a dveře:		
Střechu:		
Podlahu:		
Vytápění:		
Chlazení/klimatizaci:		
Větrání:		
Přípravu teplé vody:		
Osvětlení:		
Jiné:		

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 55,1
■ Zemní plyn: 314,7

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílič dodané energie		Měrné hodnoty		kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná							
A							
B						Dop.	
C						15	6 / Dop.
D							
E		134 / Dop.					
F	0,76 / Dop.						
G							
Mimořádně neohospodárná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		319,58				35,21	14,98

Zpracovatel:

Kontakt:

Osvědčení č.:

Vyhotoveno dne:

Podpis:

Protokol k průkazu energetické náročnosti budovy

Účel zpracování průkazu

Nová budova	Budova užívaná orgánem veřejné moci
Prodej budovy nebo její části	Pronájem budovy nebo její části
Větší změna dokončené budovy	
Jiný účel zpracování:	

Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ)	
Katastrální území:	
Parcelní číslo:	
Datum uvedení budovy do provozu (nebo předpokládané datum uvedení do provozu):	
Vlastník nebo stavebník:	
Adresa:	
IČ:	
Tel./e-mail:	

Typ budovy		
Rodinný dům	Bytový dům	Budova pro ubytování a stravování
Administrativní budova	Budova pro zdravotnictví	Budova pro vzdělávání
Budova pro sport	Budova pro obchodní účely	Budova pro kulturu
Jiný druh budovy:		

Geometrické charakteristiky budovy		
Parametr	jednotky	hodnota
Objem budovy V (objem částí budovy s upravovaným vnitřním prostředím vymezený vnějšími povrchy konstrukcí obálky budovy)	[m ³]	8836,9
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	3231,7
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,37
Celková energeticky vztažná plocha budovy A _c	[m ²]	2389,6

Druhy energie (energonositele) užívané v budově	
Hnědé uhlí	Černé uhlí
Topný olej	Propan-butan/LPG
Kusové dřevo, dřevní štěpka	Dřevěné peletky
Zemní plyn	Elektřina
Soustava zásobování tepelnou energií (dálkové teplo): <i>podíl OZE:</i> <i>do 50 % včetně,</i> <i>nad 50 do 80 %,</i> <i>nad 80 %,</i>	
Energie okolního prostředí (např. sluneční energie): <i>účel:</i> <i>na vytápění,</i> <i>pro přípravu teplé vody,</i> <i>na výrobu elektrické energie,</i>	
Jiná paliva nebo jiný typ zásobování:	

Druhy energie dodávané mimo budovu		
Elektřina	Teplo	Žádné

Informace o stavebních prvcích a konstrukcích a technických systémech**A) stavební prvky a konstrukce****a.1) požadavky na součinitel prostupu tepla**

Konstrukce obálky budovy	Plocha	Součinitel prostupu tepla			Číselník tepl. redukce b_j	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$
	A_j	Vypočtená hodnota U_j	Referenční hodnota $U_{N,rc,j}$	Splněno		
	[m ²]	[W/(m ² .K)]	[W/(m ² .K)]	[ano/ne]	[-]	[W/K]
----- ZÓNA č. 1: Obytné prostory						
	1 856,95	1,153			0,60	1 277,2
	43,54	1,701			0,57	42,2
	64,45	1,269			0,49	40,1
	228,08	1,500			1,00	342,1
	17,96	1,700			1,00	30,5
	59,81	1,700			0,82	83,4
	13,13	1,700			0,82	18,3
	278,66	0,168			1,00	46,8
						128,1
----- ZÓNA č. 2: Komerční prostory						
	352,87	1,084			0,44	169,3
	270,55	1,269			0,49	168,2
	20,58	1,500			1,00	30,9
	10,83	1,800			1,00	19,5
	14,25	1,800			1,00	25,7
						33,5
Celkem	3 231,7	x	x	x	x	2 455,7

Poznámka: Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

a.2) požadavky na průměrný součinitel prostupu tepla

Zóna	Převažující návrhová vnitřní teplota	Objem zóny	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny	Součin
	$\Theta_{im,j}$ [°C]	V_j [m ³]	$U_{em,R,j}$ [W/(m ² .K)]	$V_j \cdot U_{em,R,j}$ [W.m/K]
Obytné prostory	19,4 (pro U _{em,R,j} : 20,0)	7 760,0	0,43	3 336,80
Komerční prostory	18,2 (pro U _{em,R,j} : 20,0)	1 076,9	0,34	366,15
Celkem	x	8 836,9	x	3 702,95

Budova	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy		
	Vypočtená hodnota U_{em} ($U_{em} = H_T/A$)	Referenční hodnota $U_{em,R}$ ($U_{em,R} = \Sigma(V_j \cdot U_{em,R,j})/V$)	Splněno
	[W/(m ² K)]	[W/(m ² K)]	[ano/ne]
	0,76	0,42	ne

Poznámka: Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno u nové budovy, budovy s téměř nulovou spotřebou energie a u větší změny dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. a) a písm. b).

B) technické systémy**b.1.a) vytápění**

Hodnocená budova/zóna	Typ zdroje	Energo- nositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na vytá- pění	Jmeno- vitý tepelný výkon	Účinnost výroby energie zdrojem tepla ²⁾		Účinnost distribu- ce energie na vytápění $\eta_{H,dis}$	Účinnost sdílení energie na vytápění $\eta_{H,em}$
					$\eta_{H,gen}$	COP		
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[%]	[-]	[%]	[%]
Referenční budova	x ¹⁾	x	x	x	80	--	85	80
Hodnocená budova/zóna:								
Obytné prostory		zemní plyn			75		89	90
Obytné prostory		elektrina ze sítě			94		89	90
Komerční prostory		zemní plyn			75		89	90

Poznámka: ¹⁾ symbol **x** znamená, že není nastaven požadavek na referenční hodnotu

²⁾ v případě soustavy zásobování tepelnou energií se nevyplňuje

b.1.b) požadavky na účinnost technického systému k vytápění

Hodnocená budova/zóna	Typ zdroje	Účinnost výroby energie zdrojem tepla $\eta_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	Účinnost výroby energie referenčního zdroje tepla $\eta_{H,gen,rq}$ nebo $COP_{H,gen}$	Požadavek splněn
		[-]	[%]	

Poznámka: Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

B) technické systémy

b.3) větrání

Hodnocená budova/zóna	Typ vět- racího systému	Energo- nositel	Tepelný výkon	Chladí- cí výkon	Pokrytí dílčí potřeby energie na větrání	Jmen. elektr. příkon systému větrání	Jmen. objem. průtok větracího vzduchu	Měrný příkon venti- látoru nuce- ného větrání SFP_{ahu}
	[-]	[-]	[kW]	[kW]	[%]	[kW]	[m ³ /hod]	[W.s/m ³]
Referenční budova	x	x	x	x	x	x	x	
Hodnocená budova/zóna:								
Obytné prostory								
Komerční prostory								

B) technické systémy

b.5.a) příprava teplé vody (TV)

Hodnocená budova/zóna	Systém přípravy TV v budově	Energonositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na přípravu teplé vody	Jmen. příkon pro ohřev TV	Objem zásobníku TV	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody ¹⁾		Měrná tepelná ztráta zásobníku teplé vody $Q_{W,st}$	Měrná tepelná ztráta rozvodů teplé vody $Q_{W,dis}$
						$\eta_{W,gen}$	COP		
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[litry]	[%]	[-]	[Wh/l.d]	[Wh/m.d]
Referenční budova	x	x	x	x	x	85	--		150,0
Hodnocená budova/zóna:									
Obytné prostory		zemní plyn				75			51,5
Obytné prostory		elektrina ze sítě				94			51,5
Komerční prostory		zemní plyn				75			51,5

Poznámka: ¹⁾ v případě soustavy zásobování tepelnou energií se nevyplňuje

b.5.b) požadavky na účinnost technického systému k přípravě teplé vody

Hodnocená budova/zóna	Typ systému k přípravě teplé vody	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen}$ nebo COP _{W,gen}	Účinnost referenčního zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen,rq}$ nebo COP _{W,gen}	Požadavek splněn
		[%]	[%]	[ano/ne]

Poznámka: Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jiné, než větší změně dokončené budovy v případě plnění požadavku na energetickou náročnost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

B) technické systémy**b.6) osvětlení**

Hodnocená budova/zóna	Typ osvětlovací soustavy	Pokrytí dílčí potřeby energie na osvětlení	Celkový elektrický příkon osvětlení budovy	Průměrný měrný příkon pro osvětlení vztažený k osvětlenosti zóny $P_{L,lx}$
	[-]	[%]	[kW]	[W/(m ² .lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,05 a 0,10
Hodnocená budova/zóna:				
Obytné prostory				0,05
Komerční prostory				0,10

Energetická náročnost hodnocené budovy**a) seznam uvažovaných zón a dílčí dodané energie v budově**

Hodnocená budova/zóna	Vytápění EP_H	Chlazení EP_C	Nucené větrání EP_F		Příprava teplé vody EP_W	Osvětlení EP_L	Výroba z OZE nebo kombinované výroby elektřiny a tepla	
			Bez úpravy vlhčení	S úpravou vlhčením			Pro budovu	Pro budovu i dodávku mimo budovu
Obytné prostory								
Komerční prostory								

b) dílčí dodané energie

ř.			Vytápění		Chlazení		Větrání		Úprava vlhkosti vzduchu		Příprava teplé vody		Osvětlení	
			Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova	Ref. budova	Hod. budova
(1)	Potřeba energie	[MWh/rok]	109,441	195,376			x	x			25,477	25,477	x	x
(2)	Vypočtená spotřeba energie	[MWh/rok]	201,179	319,580							44,788	35,210	14,975	14,975
(3)	Pomocná energie	[MWh/rok]												
(4)	Dílčí dodaná energie (ř.4)=(ř.2)+(ř.3)	[MWh/rok]	201,179	319,580							44,788	35,210	14,975	14,975
(5)	Měrná dílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztažnou plochu (ř.4) / m ²	[kWh/(m ² .rok)]	84	134							19	15	6	6

c) výroba energie umístěná v budově, na budově nebo na pomocných objektech

Typ výroby	Využitelnost vyrobené energie	Vyrobená energie	Faktor celkové primární energie	Faktor neobnov. primární energie	Celková primární energie	Neobnov. primární energie
jednotky		[MWh/rok]	[-]	[-]	[MWh/rok]	[MWh/rok]
Kogenerační jednotka EP _{CHP} - teplo	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Kogenerační jednotka EP _{CHP} - elektřina	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Fotovoltaické panely EP _{PV} - elektřina	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Solární termické systémy Q _{H,sc,sys} - teplo	Budova					
	Dodávka mimo budovu					
Jiné	Budova					
	Dodávka mimo budovu					

d) rozdělení dílčích dodaných energií, celkové primární energie a neobnovitelné primární energie podle energonositelů

Energonositel	Dílčí vypočtená spotřeba energie / Pomocná energie	Faktor celkové primární energie	Faktor neobnovitelné primární energie	Celková primární energie	Neobnovitelná primární energie
	[MWh/rok]	[-]	[-]	[MWh/rok]	[MWh/rok]
elektřina ze sítě	55,098	3,2	3,0	176,314	165,294
zemní plyn	314,667	1,1	1,1	346,133	346,133
Celkem	369,765	x	x	522,447	511,428

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[MWh/rok]	260,942	Splněno (ano/ne)	ne
(7)	Hodnocená budova		369,765		
(8)	Referenční budova	[kWh/m ² .rok]	109		
(9)	Hodnocená budova		155		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[MWh/rok]	306,024	Splněno (ano/ne)	ne
(11)	Hodnocená budova		511,428		
(12)	Referenční budova (ř.10 / m ²)	[kWh/m ² .rok]	128		
(13)	Hodnocená budova (ř.11 / m ²)		214		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[MWh/rok]	522,447
(15)	Obnovitelná primární energie (ř.14 - ř.11)	[MWh/rok]	11,019
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie (ř.15 / ř.14 x 100)	[%]	2,1

h) hodnoty pro vytvoření hranic klasifikačních tříd

Horní hranici třídy C odpovídají	Celková dodaná energie	[MWh/rok]	220,510
	Neobnovitelná primární energie	[MWh/rok]	271,014
	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	[W/m ² .K]	0,34
	Dílčí dodané energie: vytápění	[MWh/rok]	160,747
	chlazení	[MWh/rok]	
	větrání	[MWh/rok]	
	úprava vlhkosti vzduchu	[MWh/rok]	
	příprava teplé vody	[MWh/rok]	44,788
	osvětlení	[MWh/rok]	14,975
Tabulka h) obsahuje hodnoty, které se použijí pro vytvoření hranic klasifikačních tříd podle přílohy č. 2.			

Analýza technické, ekonomické a ekologické proveditelnosti alternativních systémů dodávek energie u nových budov a u větší změny dokončených budov

Alternativní systémy	Posouzení proveditelnosti			
	Místní systémy dodávky energie využívající energii z OZE	Kombinovaná výroba elektřiny a tepla	Soustava zásobování tepelnou energií	Tepelné čerpadlo
Technická proveditelnost				
Ekonomická proveditelnost				
Ekologická proveditelnost				
Doporučení k realizaci a zdůvodnění				
Datum vypracování analýzy				
Zpracovatel analýzy				
Energetický posudek	Povinnost vypracovat energetický posudek			
	Energetický posudek je součástí analýzy			
	Datum vypracování energetického posudku			
	Zpracovatel energetického posudku			

Doporučená technicky a ekonomicky vhodná opatření pro snížení energetické náročnosti budovy

Popis opatření	Předpokládaný průměrný součinitel prostupu tepla	Předpokládaná dodaná energie	Předpokládaná neobnovitelná primární energie	Předpokládaná úspora celkové dodané energie	Předpokládaná úspora neobnovitelné primární energie
	[W/(m ² .K)]	[MWh/rok]	[MWh/rok]	[MWh/rok]	[MWh/rok]
<i>Stavební prvky a konstrukce budovy:</i>					
	0,76	x	x		
<i>Technické systémy budovy:</i>					
vytápění:	x	260,636	x	58,943	
chlazení:	x		x		
větrání:	x		x		
úprava vlhkosti vzduchu:	x		x		
příprava teplé vody:	x	31,708	x	3,502	
osvětlení:	x	14,975	x	0,000	
<i>Obsluha a provoz systémů budovy:</i>					
	x	x	x		
<i>Ostatní - uveďte jaké:</i>					
	x	x	x		
Celkem	x	307,319	442,738		

Opatření	Posouzení vhodnosti opatření			
	Stavební prvky a konstrukce budovy	Technické systémy budovy	Obsluha a provoz systémů budovy	Ostatní - uvést jaké:
Technická vhodnost				
Funkční vhodnost				
Ekonomická vhodnost				
Doporučení k realizaci a zdůvodnění				
Datum vypracování doporučených opatření				
Zpracovatel analýzy				
Energetický posudek	Energetický posudek je součástí analýzy			
	Datum vypracování energetického posudku			
	Zpracovatel energetického posudku			

Závěrečné hodnocení energetického specialisty

Nová budova nebo budova s téměř nulovou spotřebou energie	
• Splňuje požadavek podle § 6 odst. 1	
• Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Větší změna dokončené budovy nebo jiná změna dokončené budovy	
• Splňuje požadavek podle § 6 odst. 2 písm. a)	
• Splňuje požadavek podle § 6 odst. 2 písm. b)	
• Splňuje požadavek podle § 6 odst. 2 písm. c)	
• Plnění požadavků na energetickou náročnost budovy se nevyžaduje	
• Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	E
Budova užívaná orgánem veřejné moci	
• Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Prodej nebo pronájem budovy nebo její části	
• Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Jiný účel zpracování průkazu	
• Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

Jméno a příjmení	
Číslo oprávnění MPO	
Podpis energetického specialisty	

Datum vypracování průkazu

Datum vypracování průkazu	
---------------------------	--

Poznámky

--

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií

PŘÍLOHA 1:

- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA HRANIČNÍCH KONSTRUKCÍ



Cesta k úsporám energií www.dea.cz

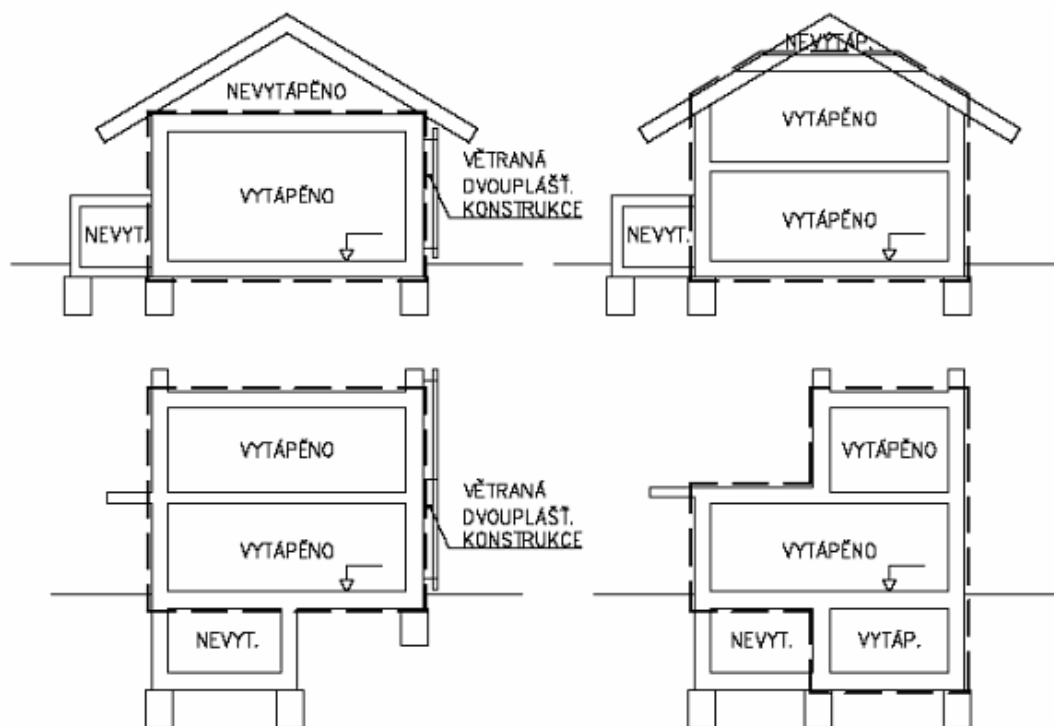
VYMEZENÍ SYSTÉMOVÉ HRANICE VÝPOČTU

Metodika dle technických norem

Systémová hranice budovy se uvažuje v souladu s ČSN EN ISO 13790 (říjen 2009) a ČSN 73 0540-2 (listopad 2011) jako hranice vytápěného (chlazeného) prostoru. Hranici tvoří vnější povrchy konstrukcí, které oddělují posuzovaný vytápěný (chlazený) prostor od venkovního prostředí, přilehlé zeminy nebo sousedních vytápěných zón nebo nevytápěných prostorů.

Konstrukce, které leží na hranici tohoto prostoru, se nazývají **hraniční** nebo také **ochlazované**. Tyto konstrukce jsou dále posuzovány dle ČSN 73 0540-2. Součet všech ochlazovaných konstrukcí je označován jako **obálka budovy - A [m²]**. Prostor, který je vymezen touto plochou, je označován jako **objem budovy V [m³]**.

Možné varianty stanovení systémové hranice výpočtu jsou na schématu:

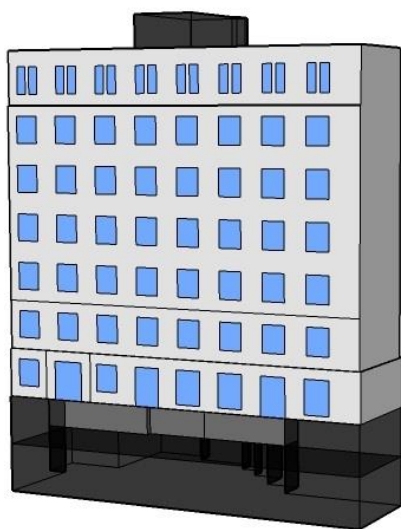


V rámci vytápěného (chlazeného) prostoru může být vymezen dle ČSN 73 0540-2 **temperovaný prostor**. Toto prostor neslouží k pobytu osob, je uzavřený a teplota vzduchu v zimním období je výrazně nižší než ve vytápěném prostoru, ale vyšší než venkovní. Temperovaný prostor může být buď přímo vytápěn na nižší teplotu nebo nepřímo pomocí tepelných ztrát rozvodů nebo navazujícího vytápěného prostoru.

Vymezení systémové hranice výpočtu – navrhovaný stav

V souladu s výše uvedenou metodikou byl v posuzované budově vymezen vytápěný, temperovaný a nevytápěný prostor. Konstrukce na hranici tvoří spojitou, uzavřenou obálku budovy.

Grafické znázornění vymezených zón budovy



plné plochy – hranice vytápěného (chlazeného) prostoru – barevně rozlišen plně vytápěný prostor

průsvitné plochy – prostor mimo posuzovanou hranici – temperovaný, nevytápěný

POSOUZENÍ HRANIČNÍCH KONSTRUKCÍ

Metodika dle technických norem

Konstrukce na systémové hranici jsou rozhodující pro výpočet tepelné ztráty objektu a stanovení spotřeby tepla na vytápění. Jejich tepelně technické vlastnosti jsou posuzovány dle ČSN 73 0540-2 a rozhodujícím parametrem je **součinitel prostupu tepla - U [W/m².K]**.

Skladby hraničních konstrukcí

Při stanovování skladeb hraničních konstrukcí se vycházelo z místního šetření a dokumentace poskytnuté zadavatelem. Sondy do konstrukcí nebyly provedeny. V případě, že nebylo možné z obnažených míst konstrukcí nebo projektové dokumentace zjistit skladbu, byl proveden odborný odhad.

Zpracovatel výpočtu doporučuje před návrhem rekonstrukčních prací provést průzkumné sondy do všech uvedených konstrukcí a případně provést aktualizaci energetických výpočtů.

Obvodové stěny

Název konstrukce: Zdivo 900 mm				F1
Skladba konstrukce				
č.	Název vrstvy	λ	λ_{ekv}	d
		W/(m.K)	W/(m.K)	mm
1	Omítka vnitřní	0,800	-	20
2	Cihelné zdivo	0,840	-	900
3	Omítka vnější	0,900	-	20
Součinitel prostupu tepla		U	0,776	W/(m².K)
Název konstrukce: Zdivo 750 mm				F2
Skladba konstrukce				
č.	Název vrstvy	λ	λ_{ekv}	d
		W/(m.K)	W/(m.K)	mm
1	Omítka vnitřní	0,800	-	20
2	Cihelné zdivo	0,840	-	750
3	Omítka vnější	0,900	-	20
Součinitel prostupu tepla		U	0,901	W/(m².K)
Název konstrukce: Zdivo 600 mm				F3
Skladba konstrukce				
č.	Název vrstvy	λ	λ_{ekv}	d
		W/(m.K)	W/(m.K)	mm
1	Omítka vnitřní	0,800	-	20
2	Cihelné zdivo	0,840	-	600
3	Omítka vnější	0,900	-	20
Součinitel prostupu tepla		U	1,074	W/(m².K)

Název konstrukce: Zdivo 450 mm				F4
Skladba konstrukce				
č.	Název vrstvy	λ	λ_{ekv}	d
		W/(m.K)	W/(m.K)	mm
1	Omítka vnitřní	0,800	-	20
2	Cihelné zdivo	0,840	-	450
3	Omítka vnější	0,900	-	20
Součinitel prostupu tepla		U	1,328	W/(m².K)
Název konstrukce: Zdivo k sousednímu domu 600 mm				F7
Skladba konstrukce				
č.	Název vrstvy	λ	λ_{ekv}	d
		W/(m.K)	W/(m.K)	mm
1	Omítka vnitřní	0,800	-	20
2	Cihelné zdivo	0,840	-	600
3	Omítka vnitřní	0,800	-	20
Součinitel prostupu tepla		U	0,976	W/(m².K)
Název konstrukce: Zdivo k sousednímu domu 300 mm				F8
Skladba konstrukce				
č.	Název vrstvy	λ	λ_{ekv}	d
		W/(m.K)	W/(m.K)	mm
1	Omítka vnitřní	0,800	-	20
2	Cihelné zdivo	0,840	-	300
3	Omítka vnitřní	0,800	-	20
Součinitel prostupu tepla		U	1,499	W/(m².K)
Název konstrukce: Zdivo k nevytápěnému prostoru				F9
Skladba konstrukce				
č.	Název vrstvy	λ	λ_{ekv}	d
		W/(m.K)	W/(m.K)	mm
1	Omítka vnitřní	0,800	-	20
2	Cihelné zdivo	0,840	-	450
3	Omítka vnitřní	0,800	-	20
Součinitel prostupu tepla		U	1,323	W/(m².K)

Podlahy

Název konstrukce: Podlaha nad nevytápěným prostorem				P1
Skladba konstrukce				
č.	Název vrstvy	λ	λ_{ekv}	d
		W/(m.K)	W/(m.K)	mm
1	Betonová mazanina	1,160	-	50
2	Stropní deska	1,430	-	150
3	Žebra (vzduchová mezera)	-	0,750	100
4	Záklop	0,180	-	25
5	Omítka s rákosem	0,900	-	25
Součinitel prostupu tepla		U	1,269	W/(m².K)

Střechy

Název konstrukce: Plochá střecha				S1
Skladba konstrukce				
č.	Název vrstvy	λ	λ_{ekv}	d
		W/(m.K)	W/(m.K)	mm
1	Omítka s rákosem	0,900	-	25
2	Záklop	0,180	-	25
3	Žebra (vzduchová mezera)	-	0,750	100
4	Stropní deska	1,430	-	150
5	Betonová mazanina	1,160	-	100
6	Škvára	0,270	-	190
7	Betonová mazanina	1,160	-	50
8	Asfaltové pásy	0,210	-	50
9	Tepelná izolace - EPS 100 S	0,037	-	160
Součinitel prostupu tepla		U	0,168	W/(m².K)

Název konstrukce: Strop k nevytápěnému prostoru				S2
Skladba konstrukce				
č.	Název vrstvy	λ	λ_{ekv}	d
		W/(m.K)	W/(m.K)	mm
1	Omítka s rákosem	0,900	-	25
2	Záklop	0,180	-	25
3	Žebra (vzduchová mezera)	-	0,750	100
4	Stropní deska	1,430	-	150
5	Betonová mazanina	1,160	-	50
Součinitel prostupu tepla		U	1,701	W/(m².K)

Výplně otvorů

Okna, dveře				V1 - V6
č.	Název	materiál rámu	A _w	U _w
			[m ²]	W/(m ² .K)
V1	Nové výplně	dřevo	248,7	1,500
V2	Balkonové dveře	dřevo	18,0	1,700
V3	Dveře schodiště	dřevo	59,8	1,700
V4	Vstupní dveře	dřevo	13,1	1,700
V5	Dveře hliníkové	hliník	10,8	1,800
V6	Výplně otvorů - hliník	hliník	14,3	1,800
Celková plocha výplní otvorů		A	364,6	m ²

Posouzení ochlazovaných konstrukcí dle ČSN 73 0540-2: 2011							
Označení zóny:		Z1	Název zóny:		Obytné prostory (BD Kounicova 3)		
Převažující návrhová vnitřní teplota ZÓNY θ_{im} [°C]		20	Úroveň návrhu:		Navrhovaný stav		
Ochlazované konstrukce		Plocha A_i	Součinitel prostupu tepla konstrukce U_i	Požadovaný součinitel prostupu tepla $U_{N,rq}$	Doporučený součinitel prostupu tepla $U_{N,rec}$	Činitel teplotní redukce b_i	Měrná ztráta konstrukce protupem tepla $H_{Ti} = A_i \cdot U_i \cdot b_i$
		[m ²]	[W/m ² .K]			[-]	[W/K]
FASÁDA							
F1	Zdivo 900 mm	77,9	0,78	0,30	0,25	1,00	60,4
F2	Zdivo 750 mm	87,5	0,90	0,30	0,25	1,00	78,8
F3	Zdivo 600 mm	427,8	1,07	0,30	0,25	1,00	459,3
F4	Zdivo 450 mm	461,6	1,33	0,30	0,25	1,00	613,0
F7	Zdivo k sousednímu domu 600 mm	515,9	0,98	1,05	0,70	0,06	30,2
F8	Zdivo k sousednímu domu 300 mm	269,3	1,50	1,05	0,70	0,06	24,2
F9	Zdivo k nevytápěnému prostoru	17,1	1,32	0,60	0,40	0,49	11,1
FASÁDA CELKEM		1 857,0					1 277,0
PODLAHA							
P1	Podlaha nad nevytápěným prostorem	64,5	1,27	0,60	0,40	0,49	40,1
PODLAHA CELKEM		64,5					40,1
STŘECHA							
S1	Plochá střecha	278,7	0,17	0,24	0,16	1,00	46,9
S2	Strop k nevytápěnému prostoru	43,5	1,70	0,60	0,40	0,57	42,2
STŘECHA CELKEM		322,2					89,1
OKNA A DVEŘE							
V1	Nové výplně	228,1	1,50	1,50	1,20	1,00	342,1
V2	Balkonové dveře	18,0	1,70	1,70	1,20	1,00	30,5
V3	Dveře schodiště	59,8	1,70	3,50	2,30	0,82	83,4
V4	Vstupní dveře	13,1	1,70	3,50	2,30	0,82	18,3
OKNA, DVEŘE CELKEM		319,0					474,3

Posouzení ochlazovaných konstrukcí dle ČSN 73 0540-2: 2011							
Označení zóny:		Z2	Název zóny:		Komerční prostory (BD Kounicova 3)		
Převažující návrhová vnitřní teplota ZÓNY θim [°C]		20	Úroveň návrhu:		Navrhovaný stav		
Ochlazované konstrukce		Plocha Ai	Součinitel prostupu tepla konstrukce Ui	Požadovaný součinitel prostupu tepla UN,rq	Doporučený součinitel prostupu tepla UN,rec	Činitel teplotní redukce bi	Měrná ztráta konstrukce protupem tepla HTi = Ai · Ui · bi
		[m²]	[W/m².K]			[-]	[W/K]
FASÁDA							
F1	Zdivo 900 mm	62,1	0,78	0,30	0,25	1,00	48,2
F2	Zdivo 750 mm	11,8	0,90	0,30	0,25	1,00	10,6
F3	Zdivo 600 mm	33,2	1,07	0,30	0,25	1,00	35,7
F4	Zdivo 450 mm	21,9	1,33	0,30	0,25	1,00	29,1
F7	Zdivo k sousednímu domu 600 mm	128,9	0,98	1,05	0,70	0,06	7,5
F8	Zdivo k sousednímu domu 300 mm	41,9	1,50	1,05	0,70	0,06	3,8
F9	Zdivo k nevytápěnému prostoru	53,1	1,32	0,60	0,40	0,49	34,4
FASÁDA CELKEM		352,9					169,3
PODLAHA							
P1	Podlaha nad nevytápěným prostorem	270,6	1,27	0,60	0,40	0,49	168,2
PODLAHA CELKEM		270,6					168,2
OKNA A DVEŘE							
V1	Nové výplně	20,6	1,50	1,50	1,20	1,00	30,9
V5	Dveře hliníkové	10,8	1,80	1,70	1,20	1,00	19,5
V6	Výkladce - hliník	14,3	1,80	1,50	1,20	1,00	25,7
OKNA, DVEŘE CELKEM		45,7					76,0

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

v souladu se zákonem č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií

PŘÍLOHA 2:

- PROTOKOL O VÝPOČTU



Cesta k úsporám energií www.dea.cz

PŘÍLOHA 2

PROTOKOL O VÝPOČTU PRŮKAZU ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Výpočet byl proveden v souladu s vyhl. č. 78/2013 Sb., ČSN 730540-2, ČSN EN ISO 13790, ČSN EN ISO 13370, ČSN EN ISO 13789 a dalších souvisejících předpisů.

Výpočet byl proveden v software **ENERGIE 2014**.

POSUZOVANÝ STAV

HODNOCENÁ BUDOVA

Název úlohy: **Kounicova 3**
Zpracovatel: DEA Energetická agentura
Zakázka: 16278
Datum: 30.11.2016

ZADANÉ OKRAJOVÉ PODMÍNKY:

Počet zón v budově: 2
Typ výpočtu potřeby energie: měsíční (pro jednotlivé měsíce v roce)

Okrajové podmínky výpočtu:

Název období	Počet dnů	Teplota exteriéru	Celková energie globálního slunečního záření [MJ/m2]				
			Sever	Jih	Východ	Západ	Horizont
leden	31	-2,5 C	54,0	137,0	72,0	72,0	90,0
únor	28	-0,3 C	86,0	205,0	119,0	119,0	158,0
březen	31	3,8 C	126,0	281,0	187,0	187,0	299,0
duben	30	9,0 C	158,0	295,0	241,0	241,0	418,0
květen	31	13,9 C	212,0	328,0	313,0	313,0	569,0
červen	30	17,0 C	223,0	306,0	313,0	313,0	576,0
červenec	31	18,5 C	227,0	335,0	338,0	338,0	619,0
srpen	31	18,1 C	187,0	335,0	292,0	292,0	518,0
září	30	14,3 C	133,0	288,0	205,0	205,0	346,0
říjen	31	9,1 C	90,0	263,0	144,0	144,0	234,0
listopad	30	3,5 C	50,0	130,0	68,0	68,0	104,0
prosinec	31	-0,6 C	43,0	112,0	54,0	54,0	72,0

Název období	Počet dnů	Teplota exteriéru	Celková energie globálního slunečního záření [MJ/m2]			
			SV	SZ	JV	JZ
leden	31	-2,5 C	54,0	54,0	112,0	112,0
únor	28	-0,3 C	86,0	86,0	173,0	173,0
březen	31	3,8 C	126,0	126,0	245,0	245,0
duben	30	9,0 C	158,0	158,0	281,0	281,0
květen	31	13,9 C	202,0	202,0	338,0	338,0
červen	30	17,0 C	209,0	209,0	320,0	320,0
červenec	31	18,5 C	212,0	212,0	353,0	353,0
srpen	31	18,1 C	184,0	184,0	331,0	331,0
září	30	14,3 C	133,0	133,0	259,0	259,0
říjen	31	9,1 C	90,0	90,0	220,0	220,0
listopad	30	3,5 C	50,0	50,0	108,0	108,0
prosinec	31	-0,6 C	43,0	43,0	90,0	90,0

PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH ZÓN V BUDOVĚ :

PARAMETRY ZÓNY Č. 1 :

Základní popis zóny

Název zóny: Obytné prostory
Typ zóny pro určení Uem,N: jiná než nová obytná budova

Typ zóny pro refer. budovu: bytový dům
 Typ hodnocení: změna stávající budovy
 Objem z vnějších rozměrů: 7760,01 m³
 Podlah. plocha (celková vnitřní): 1781,69 m²
 Celk. energet. vztažná plocha: 2090,76 m²
 Účinná vnitřní tepelná kapacita: 165,0 kJ/(m².K)
 Vnitřní teplota (zima/léto): 19,4 C / 20,0 C
 Zóna je vytápěna/chlazená: ano / ne
 Typ vytápění: nepřerušované
 Regulace otopné soustavy: ano
 Průměrné vnitřní zisky: 3516 W
 odvozeny pro
 · produkci tepla: 1,7+2,6 W/m² (osoby+spotřebiče)
 · časový podíl produkce: 61+20 % (osoby+spotřebiče)
 · zohlednění spotřebičů: jen zisky
 · minimální přípustnou osvětlenost: 97,0 lx
 · dodanou energii na osvětlení: 4,0 kWh/(m².a)
 (vztaženo na podlah. plochu z celk. vnitřních rozměrů)
 · prům. účinnost osvětlení: 15 %
 · další tepelné zisky: 0,0 W
 Teplo na přípravu TV: 86507,19 MJ/rok
 odvozeno pro
 · roční potřebu teplé vody: 459,9 m³
 · teplotní rozdíl pro ohřev: (55,0 - 10,0) C

Zpětně získané teplo mimo VZT: 0,0 MJ/rok

Zdroje tepla na vytápění v zóně

Vytápění je zajištěno VZT: ne
 Účinnost sdílení/distribuce: 90,0 % / 89,0 %
 Název zdroje tepla: Plynové kotle a přímotopy (podíl 90,0 %)
 Typ zdroje tepla: obecný zdroj tepla (např. kotel)
 Účinnost výroby tepla: 75,0 %
 Název zdroje tepla: Elektrické kotle a přímotopy (podíl 10,0 %)
 Typ zdroje tepla: obecný zdroj tepla (např. kotel)
 Účinnost výroby tepla: 94,0 %
 Příkon čerpadel vytápění: 0,0 W
 Příkon regulace/emise tepla: 0,0 / 0,0 W

Zdroje tepla na přípravu TV v zóně

Název zdroje tepla: Plynové ohříváče a kotle (podíl 40,0 %)
 Typ zdroje přípravy TV: obecný zdroj tepla (např. kotel)
 Účinnost zdroje přípravy TV: 75,0 %
 Název zdroje tepla: Elektrické ohříváče (podíl 60,0 %)
 Typ zdroje přípravy TV: obecný zdroj tepla (např. kotel)
 Účinnost zdroje přípravy TV: 94,0 %
 Délka rozvodů TV: 210,0 m
 Měrná tep. ztráta rozvodů TV: 51,5 Wh/(m.d)
 Příkon čerpadel distribuce TV: 0,0 W
 Příkon regulace: 0,0 W

Měrný tepelný tok větráním zóny č. 1 :

Objem vzduchu v zóně: 5788,967 m³
 Podíl vzduchu z objemu zóny: 74,6 %
 Typ větrání zóny: přirozené
 Minimální násobnost výměny: 0,3 1/h
 Návrhová násobnost výměny: 0,3 1/h
 Měrný tepelný tok větráním Hv: 573,108 W/K

Měrný tepelný tok prostupem mezi zónou č. 1 a exteriérem :

Název konstrukce	Plocha [m ²]	U [W/m ² K]	b [-]	H,T [W/K]	U,N,20 [W/m ² K]
F1	77,86	0,776	1,00	60,420	0,300
F2	87,46	0,901	1,00	78,801	0,300
F3	427,84	1,074	1,00	459,502	0,300

F4	461,56	1,328	1,00	612,953	0,300
S1	278,66	0,168	1,00	46,815	0,240
V1	158,4 (1,0x158,4 x 1)	1,500	1,00	237,600	1,500
V1	17,28 (1,0x17,28 x 1)	1,500	1,00	25,920	1,500
V1	52,4 (1,0x52,4 x 1)	1,500	1,00	78,600	1,500
V2	17,96 (1,0x17,96 x 1)	1,700	1,00	30,524	1,700
V3	59,81 (1,0x59,81 x 1)	1,700	0,82	83,368	3,500
V4	6,41 (1,0x6,41 x 1)	1,700	0,82	8,938	3,500
V4	6,72 (1,0x6,72 x 1)	1,700	0,82	9,368	3,500

Vysvětlivky: U je součinitel prostupu tepla konstrukce; b je činitel teplotní redukce; H,T je měrný tok prostupem tepla a U,N,20 je požadovaná hodnota součinitele prostupu tepla podle ČSN 730540-2 pro $T_{in}=20\text{ }^{\circ}\text{C}$.

Vliv tepelných vazeb je ve výpočtu zahrnut přibližně součinem ($A \cdot \Delta U_{t,bm}$).

Průměrný vliv tepelných vazeb $\Delta U_{t,bm}$: 0,05 W/m²K

Měrný tok prostupem do exteriéru plošnými konstrukcemi $H_{d,c}$: 1732,810 W/K

..... a příslušnými tepelnými vazbami $H_{d,tb}$: 82,618 W/K

Měrný tepelný tok nevytápěnými prostory u zóny č. 1 :

1. konstrukce u nevytáp. prostoru

Název konstrukce: F7
Plocha kce ve styku s nevytáp.prostorem: 515,857 m²
Součinitel prostupu tepla této konstrukce: 0,976 W/m²K
Činitel teplotní redukce: 0,06
Požadovaná hodnota souč. prostupu U,N,20: 1,05 W/m²K
Měrný tep.tok touto konstrukcí: 30,209 W/K

2. konstrukce u nevytáp. prostoru

Název konstrukce: F8
Plocha kce ve styku s nevytáp.prostorem: 269,271 m²
Součinitel prostupu tepla této konstrukce: 1,499 W/m²K
Činitel teplotní redukce: 0,06
Požadovaná hodnota souč. prostupu U,N,20: 1,05 W/m²K
Měrný tep.tok touto konstrukcí: 24,218 W/K

3. konstrukce u nevytáp. prostoru

Název konstrukce: F9
Plocha kce ve styku s nevytáp.prostorem: 17,1 m²
Součinitel prostupu tepla této konstrukce: 1,323 W/m²K
Činitel teplotní redukce: 0,49
Požadovaná hodnota souč. prostupu U,N,20: 0,6 W/m²K
Měrný tep.tok touto konstrukcí: 11,085 W/K

4. konstrukce u nevytáp. prostoru

Název konstrukce: P1
Plocha kce ve styku s nevytáp.prostorem: 64,451 m²
Součinitel prostupu tepla této konstrukce: 1,269 W/m²K
Činitel teplotní redukce: 0,49
Požadovaná hodnota souč. prostupu U,N,20: 0,6 W/m²K
Měrný tep.tok touto konstrukcí: 40,076 W/K

5. konstrukce u nevytáp. prostoru

Název konstrukce: S2
Plocha kce ve styku s nevytáp.prostorem: 43,541 m²
Součinitel prostupu tepla této konstrukce: 1,701 W/m²K
Činitel teplotní redukce: 0,57
Požadovaná hodnota souč. prostupu U,N,20: 0,6 W/m²K
Měrný tep.tok touto konstrukcí: 42,216 W/K

Měrný tepelný tok nevytápěnými prostory H_u : 147,805 W/K

..... a příslušnými tep. vazbami $H_{u,tb}$: 45,511 W/K

Solární zisky stavebními konstrukcemi zóny č. 1 :

Název konstrukce	Plocha [m ²]	g/alfa [-]	Fg/Ff [-]	Fc,h/Fc,c [-]	Fsh [-]	Orientace
V1	158,4	0,67	0,7/0,3	1,0/1,0	1,0	SV (90 st.)
V1	17,28	0,67	0,7/0,3	1,0/1,0	1,0	JV (90 st.)
V1	52,4	0,67	0,7/0,3	1,0/1,0	1,0	JZ (90 st.)

V2	17,96	0,67	0,7/0,3	1,0/1,0	1,0	JZ (90 st.)
V3	59,81	0,67	0,6/0,4	1,0/1,0	1,0	JZ (90 st.)
V4	6,41	0,67	0,7/0,3	1,0/1,0	1,0	SV (90 st.)
V4	6,72	0,67	0,7/0,3	1,0/1,0	1,0	JZ (90 st.)

Vysvětlivky: g je propustnost slunečního záření zasklení v průsvitných konstrukcích; alfa je pohltivost slunečního záření vnějšího povrchu neprůsvitných konstrukcí; Fgl je korekční číselník zasklení (podíl plochy zasklení k celkové ploše okna); Ff je korekční číselník rámu (podíl plochy rámu k celk. ploše okna); Fc,h je korekční číselník clonění pohyblivými clonami pro režim vytápění; Fc,c je korekční číselník clonění pro režim chlazení a Fsh je korekční číselník stínění nepohyblivými částmi budovy a okolní zástavbou.

Celkový solární zisk konstrukcemi Qs (MJ):

Měsíc:	1	2	3	4	5	6
Zisk (vytápění):	10640,7	16616,2	23824,3	28263,2	34827,6	34208,2
Měsíc:	7	8	9	10	11	12
Zisk (vytápění):	36445,3	33145,2	25171,8	19783,3	10116,6	8523,2

PARAMETRY ZÓNY Č. 2 :

Základní popis zóny

Název zóny:	Komerční prostory
Typ zóny pro určení Uem,N:	jiná než nová obytná budova
Typ zóny pro refer. budovu:	jiná budova než RD a BD
Typ hodnocení:	změna stávající budovy
Objem z vnějších rozměrů:	1076,86 m3
Podlah. plocha (celková vnitřní):	238,28 m2
Celk. energet. vztažná plocha:	298,86 m2
Účinná vnitřní tepelná kapacita:	165,0 kJ/(m2.K)
Vnitřní teplota (zima/léto):	18,2 C / 20,0 C
Zóna je vytápěna/chlazená:	ano / ne
Typ vytápění:	nepřerušované
Regulace otopné soustavy:	ano
Průměrné vnitřní zisky:	1742 W
..... odvozeny pro	<ul style="list-style-type: none"> · produkci tepla: 9,6+6,4 W/m2 (osoby+spotřebiče) · časový podíl produkce: 32+16 % (osoby+spotřebiče) · zohlednění spotřebičů: jen zisky · minimální přípustnou osvětlenost: 219,0 lx · dodanou energii na osvětlení: 33,0 kWh/(m2.a) (vztaženo na podlah. plochu z celk. vnitřních rozměrů) · prům. účinnost osvětlení: 15 % · další tepelné zisky: 0,0 W
Teplota na přípravu TV:	5210,37 MJ/rok
..... odvozeno pro	<ul style="list-style-type: none"> · roční potřebu teplé vody: 27,7 m3 · teplotní rozdíl pro ohřev: (55,0 - 10,0) C

Zpětně získané teplo mimo VZT: 0,0 MJ/rok

Zdroje tepla na vytápění v zóně

Vytápění je zajištěno VZT:	ne
Účinnost sdílení/distribuce:	90,0 % / 89,0 %
Název zdroje tepla:	Plynové kotle a přímotopy (podíl 100,0 %)
Typ zdroje tepla:	obecný zdroj tepla (např. kotel)
Účinnost výroby tepla:	75,0 %
Příkon čerpadel vytápění:	0,0 W
Příkon regulace/emise tepla:	0,0 / 0,0 W

Zdroje tepla na přípravu TV v zóně

Název zdroje tepla:	Plynové ohříváče a kotle (podíl 100,0 %)
Typ zdroje přípravy TV:	obecný zdroj tepla (např. kotel)
Účinnost zdroje přípravy TV:	75,0 %
Délka rozvodů TV:	20,0 m
Měrná tep. ztráta rozvodů TV:	51,5 Wh/(m.d)
Příkon čerpadel distribuce TV:	0,0 W
Příkon regulace:	0,0 W

Měrný tepelný tok větráním zóny č. 2 :

Objem vzduchu v zóně:	774,262 m ³
Podíl vzduchu z objemu zóny:	71,9 %
Typ větrání zóny:	přirozené
Minimální násobnost výměny:	0,3 1/h
Návrhová násobnost výměny:	0,3 1/h
<u>Měrný tepelný tok větráním Hv:</u>	<u>76,652 W/K</u>

Měrný tepelný tok prostupem mezi zónou č. 2 a exteriérem :

Název konstrukce	Plocha [m ²]	U [W/m ² K]	b [-]	H,T [W/K]	U,N,20 [W/m ² K]
F1	62,08	0,776	1,00	48,174	0,300
F2	11,76	0,901	1,00	10,596	0,300
F3	33,25	1,074	1,00	35,706	0,300
F4	21,9	1,328	1,00	29,083	0,300
V1	6,8 (1,0x6,8 x 1)	1,500	1,00	10,200	1,500
V1	2,4 (1,0x2,4 x 1)	1,500	1,00	3,600	1,500
V1	11,38 (1,0x11,38 x 1)	1,500	1,00	17,070	1,500
V5	10,83 (1,0x10,83 x 1)	1,800	1,00	19,494	1,700
V6	14,25 (1,0x14,25 x 1)	1,800	1,00	25,650	1,500

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

Vliv tepelných vazeb je ve výpočtu zahrnut přibližně součinem (A * DeltaU,tbm).

Průměrný vliv tepelných vazeb DeltaU,tbm: 0,05 W/m²K

Měrný tok prostupem do exteriéru plošnými konstrukcemi Hd,c: 199,573 W/K

..... a příslušnými tepelnými vazbami Hd,tb: 8,732 W/K

Měrný tepelný tok nevytápěnými prostory u zóny č. 2 :**1. konstrukce u nevytáp. prostoru**

Název konstrukce:	F7
Plocha kce ve styku s nevytáp.prostorem:	128,88 m ²
Součinitel prostupu tepla této konstrukce:	0,976 W/m ² K
Činitel teplotní redukce:	0,06
Požadovaná hodnota souč. prostupu U,N,20:	1,05 W/m ² K
Měrný tep.tok touto konstrukcí:	7,547 W/K

2. konstrukce u nevytáp. prostoru

Název konstrukce:	F8
Plocha kce ve styku s nevytáp.prostorem:	41,904 m ²
Součinitel prostupu tepla této konstrukce:	1,499 W/m ² K
Činitel teplotní redukce:	0,06
Požadovaná hodnota souč. prostupu U,N,20:	1,05 W/m ² K
Měrný tep.tok touto konstrukcí:	3,769 W/K

3. konstrukce u nevytáp. prostoru

Název konstrukce:	F9
Plocha kce ve styku s nevytáp.prostorem:	53,1 m ²
Součinitel prostupu tepla této konstrukce:	1,323 W/m ² K
Činitel teplotní redukce:	0,49
Požadovaná hodnota souč. prostupu U,N,20:	0,6 W/m ² K
Měrný tep.tok touto konstrukcí:	34,423 W/K

4. konstrukce u nevytáp. prostoru

Název konstrukce:	P1
Plocha kce ve styku s nevytáp.prostorem:	270,553 m ²
Součinitel prostupu tepla této konstrukce:	1,269 W/m ² K
Činitel teplotní redukce:	0,49
Požadovaná hodnota souč. prostupu U,N,20:	0,6 W/m ² K
Měrný tep.tok touto konstrukcí:	168,233 W/K

Měrný tepelný tok nevytápěnými prostory Hu: 213,972 W/K

..... a příslušnými tep. vazbami Hu,tb: 24,722 W/K

Solární zisky stavebními konstrukcemi zóny č. 2 :

Název konstrukce	Plocha [m2]	g/alfa [-]	Fg/Ff [-]	Fc,h/Fc,c [-]	Fsh [-]	Orientace
V1	6,8	0,67	0,7/0,3	1,0/1,0	1,0	SV (90 st.)
V1	2,4	0,67	0,7/0,3	1,0/1,0	1,0	JV (90 st.)
V1	11,38	0,67	0,7/0,3	1,0/1,0	1,0	JZ (90 st.)
V5	10,83	0,67	0,7/0,3	1,0/1,0	1,0	SV (90 st.)
V6	14,25	0,67	0,7/0,3	1,0/1,0	1,0	SV (90 st.)

Vysvětlivky: g je propustnost slunečního záření zasklení v průsvitných konstrukcích; alfa je pohltivost slunečního záření vnějšího povrchu neprůsvitných konstrukcí; Fg je korekční činitel zasklení (podíl plochy zasklení k celkové ploše okna); Ff je korekční činitel rámu (podíl plochy rámu k celk. ploše okna); Fc,h je korekční činitel clonění pohyblivými clonami pro režim vytápění; Fc,c je korekční činitel clonění pro režim chlazení a Fsh je korekční činitel stínění nepohyblivými částmi budovy a okolní zástavbou.

Celkový solární zisk konstrukcemi Qs (MJ):

Měsíc:	1	2	3	4	5	6
Zisk (vytápění):	1378,1	2163,5	3120,6	3760,6	4684,2	4673,7
Měsíc:	7	8	9	10	11	12
Zisk (vytápění):	4906,0	4401,3	3296,2	2490,7	1301,0	1102,1

PŘEHLEDNÉ VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO JEDNOTLIVÉ ZÓNY :

VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO ZÓNU Č. 1 :

Název zóny: Obytné prostory
Vnitřní teplota (zima/léto): 19,4 C / 20,0 C
Zóna je vytápěna/chlazená: ano / ne
Regulace otopné soustavy: ano

Měrný tepelný tok větráním Hv: 573,108 W/K
Měrný tok prostupem do exteriéru Hd a celkový
měrný tok prostupem tep. vazbami H,tb: 1860,939 W/K
Ustálený měrný tok zeminou Hg: ---
Měrný tok prostupem nevytápěnými prostory Hu,t: 147,805 W/K
Měrný tok větráním nevytápěnými prostory Hu,v: ---
Měrný tok Trombeho stěnami H,tw: ---
Měrný tok větranými stěnami H,vw: ---
Měrný tok prvky s transparentní izolací H,ti: ---
Přídavný měrný tok podlahovým vytápěním dHt: ---
Výsledný měrný tok H: 2581,851 W/K

Výsledný měrný tok do zóny č.2 H,12: ---

Potřeba tepla na vytápění po měsících:

Měsíc	Q,H,ht[GJ]	Q,int[GJ]	Q,sol[GJ]	Q,gn [GJ]	Eta,H [-]	fH [%]	Q,H,nd[GJ]
1	151,444	10,381	10,641	21,022	0,998	100,0	130,461
2	123,047	8,925	16,616	25,541	0,994	100,0	97,658
3	107,878	9,492	23,824	33,316	0,982	100,0	75,163
4	69,598	8,845	28,263	37,108	0,929	100,0	35,143
5	38,034	8,862	34,828	43,690	0,702	61,5	7,369
6	16,061	8,487	34,208	42,695	0,376	0,0	---
7	6,224	8,770	36,445	45,215	0,138	0,0	---
8	8,990	8,862	33,145	42,007	0,214	0,0	---
9	34,130	8,881	25,172	34,053	0,757	58,8	8,336
10	71,227	9,473	19,783	29,257	0,962	100,0	43,084
11	106,405	9,544	10,117	19,661	0,996	100,0	86,829
12	138,305	10,344	8,523	18,867	0,998	100,0	119,471

Vysvětlivky: Q,H,ht je potřeba tepla na pokrytí tepelné ztráty; Q,int jsou vnitřní tepelné zisky; 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: 603,513 GJ

Energie dodaná do zóny po měsících:

Měsíc	Q,f,H[GJ]	Q,f,C[GJ]	Q,f,RH[GJ]	Q,f,F[GJ]	Q,f,W[GJ]	Q,f,L[GJ]	Q,f,A[GJ]	
Q,fuel[GJ]								
1	212,774	---	---	---	9,860	3,312	---	225,947
2	159,275	---	---	---	9,723	2,460	---	171,459
3	122,587	---	---	---	9,860	2,266	---	134,713

4	57,316	---	---	---	9,815	1,792	---	68,923
5	12,018	---	---	---	9,860	1,525	---	23,403
6	---	---	---	---	9,815	1,371	---	11,185
7	---	---	---	---	9,860	1,416	---	11,277
8	---	---	---	---	9,860	1,525	---	11,386
9	13,596	---	---	---	9,815	1,835	---	25,245
10	70,267	---	---	---	9,860	2,244	---	82,372
11	141,613	---	---	---	9,815	2,615	---	154,042
12	194,850	---	---	---	9,860	3,269	---	207,979

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 (popř. i na spotřebiče); Q,f,A je pomocná energie (čerpadla, regulace atd.) a Q,fuel je celková dodaná energie. Všechny hodnoty zohledňují vlivy účinností technických systémů.

Celková roční dodaná energie Q,fuel: 1127,930 GJ

Průměrný součinitel prostupu tepla zóny

Měrný tepelný tok prostupem obálkou zóny Ht: 2008,7 W/K

Plocha obalových konstrukcí zóny: 2562,6 m²

Výchozí hodnota požadavku na průměrný součinitel prostupu tepla podle čl. 5.3.4 v ČSN 730540-2 (2011) Uem,N,20: 0,43 W/m²K

Průměrný součinitel prostupu tepla zóny U,em: 0,78 W/m²K

VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO ZÓNU Č. 2 :

Název zóny: Komerční prostory

Vnitřní teplota (zima/léto): 18,2 C / 20,0 C

Zóna je vytápěna/chlazená: ano / ne

Regulace otopné soustavy: ano

Měrný tepelný tok větráním Hv: 76,652 W/K

Měrný tok prostupem do exteriéru Hd a celkový měrný tok prostupem tep. vazbami H,tb: 233,027 W/K

Ustálený měrný tok zeminou Hg: ---

Měrný tok prostupem nevytápěnými prostory Hu,t: 213,972 W/K

Měrný tok větráním nevytápěnými prostory Hu,v: ---

Měrný tok Trombeho stěnami H,tw: ---

Měrný tok větranými stěnami H,vw: ---

Měrný tok prvky s transparentní izolací H,ti: ---

Přídavný měrný tok podlahovým vytápěním dHt: ---

Výsledný měrný tok H: 523,651 W/K

Výsledný měrný tok do zóny č.1 H,21: ---

Potřeba tepla na vytápění po měsících:

Měsíc	Q,H,ht[GJ]	Q,int[GJ]	Q,sol[GJ]	Q,gn [GJ]	Eta,H [-]	fH [%]	Q,H,nd[GJ]
1	29,033	5,728	1,378	7,107	0,974	100,0	22,113
2	23,436	4,676	2,164	6,839	0,962	100,0	16,856
3	20,197	4,748	3,121	7,868	0,933	100,0	12,855
4	12,487	4,219	3,761	7,979	0,842	100,0	5,772
5	6,031	4,053	4,684	8,737	0,567	46,3	1,077
6	1,629	3,823	4,674	8,497	0,192	0,0	---
7	---	---	---	---	---	0,0	---
8	0,140	4,053	4,401	8,454	0,017	0,0	---
9	5,293	4,258	3,296	7,554	0,573	49,0	0,966
10	12,763	4,727	2,491	7,218	0,870	100,0	6,484
11	19,952	4,990	1,301	6,291	0,956	100,0	13,940
12	26,368	5,688	1,102	6,790	0,971	100,0	19,777

Vysvětlivky: Q,H,ht je potřeba tepla na pokrytí tepelné ztráty; Q,int jsou vnitřní tepelné zisky; 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: 99,840 GJ

Energie dodaná do zóny po měsících:

Měsíc	Q,f,H[GJ]	Q,f,C[GJ]	Q,f,RH[GJ]	Q,f,F[GJ]	Q,f,W[GJ]	Q,f,L[GJ]	Q,f,A[GJ]
1	36,810	---	---	---	0,732	3,654	---
							41,196

2	28,058	---	---	---	0,717	2,714	---	31,490
3	21,398	---	---	---	0,732	2,500	---	24,630
4	9,609	---	---	---	0,727	1,978	---	12,314
5	1,792	---	---	---	0,732	1,683	---	4,207
6	---	---	---	---	0,727	1,512	---	2,240
7	---	---	---	---	0,732	1,563	---	2,295
8	---	---	---	---	0,732	1,683	---	2,415
9	1,609	---	---	---	0,727	2,024	---	4,360
10	10,793	---	---	---	0,732	2,476	---	14,002
11	23,204	---	---	---	0,727	2,885	---	26,816
12	32,920	---	---	---	0,732	3,606	---	37,259

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 (popř. i na spotřebiče); Q,f,A je pomocná energie (čerpadla, regulace atd.) a Q,fuel je celková dodaná energie. Všechny hodnoty zohledňují vlivy účinností technických systémů.

Celková roční dodaná energie Q,fuel: 203,224 GJ

Průměrný součinitel prostupu tepla zóny

Měrný tepelný tok prostupem obálky zóny Ht: 447,0 W/K

Plocha obalových konstrukcí zóny: 669,1 m²

Výchozí hodnota požadavku na průměrný součinitel prostupu tepla podle čl. 5.3.4 v ČSN 730540-2 (2011) U_{em,N,20}: 0,34 W/m²K

Průměrný součinitel prostupu tepla zóny U_{em}: 0,67 W/m²K

PŘEHLEDNÉ VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO CELOU BUDOVU :

Faktor tvaru budovy A/V: 0,37 m²/m³

Rozložení měrných tepelných toků

Zóna	Položka	Plocha [m ²]	Měrný tok [W/K]	Procento [%]
1	Celkový měrný tok H:	---	2581,851	100,00 %
z toho:	Měrný tok větráním Hv:	---	573,108	22,20 %
	Měrný (ustálený) tok zeminou Hg:	---	---	0,00 %
	Měrný tok přes nevytápěné prostory Hu:	---	147,805	5,72 %
 z toho tok prostupem Hu,t:	---	147,805	5,72 %
 a tok větráním Hu,v:	---	---	0,00 %
	Měrný tok tepelnými vazbami H,tb:	---	128,129	4,96 %
	Měrný tok do ext. plošnými kcmi Hd,c:	---	1732,810	67,12 %
rozložení měrných toků po konstrukcích:				
	Obvodová stěna:	1857,0	1277,189	49,47 %
	Střecha:	43,5	42,216	1,64 %
	Podlaha:	64,5	40,076	1,55 %
	Nové výplně:	228,1	342,120	13,25 %
	Balkonové dveře:	18,0	30,524	1,18 %
	Dveře schodiště:	59,8	83,368	3,23 %
	Vstupní dveře:	13,1	18,306	0,71 %
	Plochá střecha:	278,7	46,815	1,81 %
	Měrný tok speciálními konstrukcemi dH:	---	0,000	0,00 %
2	Celkový měrný tok H:	---	523,651	100,00 %
z toho:	Měrný tok větráním Hv:	---	76,652	14,64 %
	Měrný (ustálený) tok zeminou Hg:	---	---	0,00 %
	Měrný tok přes nevytápěné prostory Hu:	---	213,972	40,86 %
 z toho tok prostupem Hu,t:	---	213,972	40,86 %
 a tok větráním Hu,v:	---	---	0,00 %
	Měrný tok tepelnými vazbami H,tb:	---	33,454	6,39 %
	Měrný tok do ext. plošnými kcmi Hd,c:	---	199,573	38,11 %
rozložení měrných toků po konstrukcích:				
	Obvodová stěna:	352,9	169,298	32,33 %
	Podlaha:	270,6	168,233	32,13 %
	Nové výplně:	20,6	30,870	5,90 %
	Dveře hliníkové:	10,8	19,494	3,72 %
	Výkladce hliník:	14,3	25,650	4,90 %

Měrný tok budovou a parametry podle starších předpisů

Součet celkových měrných tepelných toků jednotlivými zónami Hc:	3105,502 W/K
Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů:	8836,9 m3
Tepelná charakteristika budovy podle ČSN 730540 (1994):	0,35 W/m3K
Spotřeba tepla na vytápění podle STN 730540, Zmena 5 (1997):	25,8 kWh/(m3.a)

Poznámka: Orientační tepelnou ztrátu budovy lze získat vynásobením součtu měrných toků jednotlivých zón Hc působícím teplotním rozdílem mezi interiérem a exteriérem.

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy

Měrný tepelný tok prostupem obálkou budovy Ht:	2455,7 W/K
Plocha obalových konstrukcí budovy:	3231,7 m2

Výchozí hodnota požadavku na průměrný součinitel prostupu tepla podle čl. 5.3.4 v ČSN 730540-2 (2011) Uem,N,20: 0,41 W/m2K

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy U,em: 0,76 W/m2K

Potřeba tepla na vytápění budovy

Měsíc	Q,H,ht[GJ]	Q,int[GJ]	Q,sol[GJ]	Q,gn [GJ]	Eta,H [-]	fH [%]	Q,H,nd[GJ]
1	180,476	16,109	12,019	28,128	0,992	100,0	152,574
2	146,483	13,600	18,780	32,380	0,987	100,0	114,514
3	128,074	14,239	26,945	41,184	0,973	100,0	88,018
4	82,086	13,064	32,024	45,088	0,913	100,0	40,915
5	44,065	12,915	39,512	52,427	0,679	53,9	8,445
6	17,690	12,310	38,882	51,192	0,346	0,0	---
7	6,224	12,720	41,351	54,071	0,115	0,0	---
8	9,130	12,915	37,546	50,461	0,181	0,0	---
9	39,423	13,139	28,468	41,607	0,724	53,9	9,303
10	83,990	14,201	22,274	36,475	0,944	100,0	49,568
11	126,358	14,534	11,418	25,952	0,986	100,0	100,769
12	164,673	16,032	9,625	25,657	0,991	100,0	139,248

Vysvětlivky: Q,H,ht je potřeba tepla na pokrytí tepelné ztráty; Q,int jsou vnitřní tepelné zisky; 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: 703,354 GJ 195,376 MWh

Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů: 8836,9 m3

Celková energeticky vztažná podlah. plocha budovy: 2389,6 m2

Měrná potřeba tepla na vytápění budovy (na 1 m3): 22,1 kWh/(m3.a)

Měrná potřeba tepla na vytápění budovy: 82 kWh/(m2.a)

Hodnota byla stanovena pro počet denostupňů D = 3711.

Poznámka: Měrná potřeba tepla je stanovena bez vlivu účinností systémů výroby, distribuce a emise tepla.

Celková energie dodaná do budovy

Měsíc	Q,f,H[GJ]	Q,f,C[GJ]	Q,f,RH[GJ]	Q,f,F[GJ]	Q,f,W[GJ]	Q,f,L[GJ]	Q,f,A[GJ]
Q,fuel[GJ]							
1	249,584	---	---	---	10,593	6,967	267,143
2	187,333	---	---	---	10,441	5,175	202,949
3	143,984	---	---	---	10,593	4,767	159,343
4	66,924	---	---	---	10,542	3,770	81,236
5	13,810	---	---	---	10,593	3,208	27,610
6	---	---	---	---	10,542	2,883	13,425
7	---	---	---	---	10,593	2,979	13,572
8	---	---	---	---	10,593	3,208	13,801
9	15,205	---	---	---	10,542	3,859	29,605
10	81,060	---	---	---	10,593	4,721	96,373
11	164,817	---	---	---	10,542	5,500	180,859
12	227,770	---	---	---	10,593	6,875	245,238

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 (popř. i na spotřebiče); Q,f,A je pomocná energie (čerpadla, regulace atd.) a Q,fuel je celková dodaná energie. Všechny hodnoty zohledňují vlivy účinností technických systémů.

Dodané energie:

Vyp.spotřeba energie na vytápění za rok Q,fuel,H:	1150,487 GJ	319,580 MWh	134 kWh/m2
Pomocná energie na vytápění Q,aux,H:	---	---	---
Dodaná energie na vytápění za rok EP,H:	1150,487 GJ	319,580 MWh	134 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:	126,756 GJ	35,210 MWh	15 kWh/m2
Pomocná energie na přípravu teplé vody Q,aux,W:	---	---	---
Dodaná energie na přípravu TV za rok EP,W:	126,756 GJ	35,210 MWh	15 kWh/m2
Vyp.spotřeba energie na osvětlení a spotř. Q,fuel,L:	53,911 GJ	14,975 MWh	6 kWh/m2
Dodaná energie na osvětlení za rok EP,L:	53,911 GJ	14,975 MWh	6 kWh/m2
Celková roční dodaná energie Q,fuel=EP:	1331,153 GJ	369,765 MWh	155 kWh/m2

Měrná dodaná energie budovy

Celková roční dodaná energie: 369,765 MWh

Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů: 8836,9 m3

Celková energeticky vztažná podlah. plocha budovy: 2389,6 m2

Měrná dodaná energie EP,V: 41,8 kWh/(m3.a)

Měrná dodaná energie budovy EP,A: 155 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

Energo- nositel	Faktory transformace			Vytápění				Teplá voda			
	f,pN	f,pC	f,CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2
elektrina ze sítě	3,0	3,2	1,1700	22,3	66,8	71,2	26,1	17,9	53,6	57,1	20,9
zemní plyn	1,1	1,1	0,2000	297,3	327,0	327,0	59,5	17,4	19,1	19,1	3,5
SOUČET				319,6	393,8	398,3	85,5	35,2	72,7	76,2	24,4
Energo- nositel	Faktory transformace			Osvětlení				Pom.energie			
	f,pN	f,pC	f,CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2
elektrina ze sítě	3,0	3,2	1,1700	15,0	44,9	47,9	17,5	---	---	---	---
zemní plyn	1,1	1,1	0,2000	---	---	---	---	---	---	---	---
SOUČET				15,0	44,9	47,9	17,5	---	---	---	---
Energo- nositel	Faktory transformace			Nuc.větrání				Chlazení			
	f,pN	f,pC	f,CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2
elektrina ze sítě	3,0	3,2	1,1700	---	---	---	---	---	---	---	---
zemní plyn	1,1	1,1	0,2000	---	---	---	---	---	---	---	---
SOUČET				---	---	---	---	---	---	---	---
Energo- nositel	Faktory transformace			Úprava RH				Export elektřiny			
	f,pN	f,pC	f,CO2	Q,f	Q,pN	Q,pC	CO2	Q,el	Q,pN	Q,pC	
elektrina ze sítě	3,0	3,2	1,1700	---	---	---	---	---	---	---	
zemní plyn	1,1	1,1	0,2000	---	---	---	---	---	---	---	
SOUČET				---	---	---	---	---	---	---	

Vysvětlivky: f,pN je faktor neobnovitelné primární energie v kWh/kWh; f,pC je faktor celkové primární energie v kWh/kWh; f,CO2 je součinitel emisí CO2 v kg/kWh; Q,f je vypočtená spotřeba energie dodávaná na daný účel příslušným energonositelem v MWh/rok; Q,el je produkce elektřiny v MWh/rok; Q,pN je neobnovitelná primární energie a Q,pC je celková primární energie použitá na daný účel příslušným energonositelem v MWh/rok a CO2 jsou s tím spojené emise CO2 v t/rok.

Součty pro jednotlivé energonositele:	Q,f [MWh/a]	Q,pN [MWh/a]	Q,pC [MWh/a]	CO2 [t/a]
elektrina ze sítě	55,098	165,294	176,314	64,465
zemní plyn	314,667	346,133	346,133	62,933
SOUČET	369,765	511,428	522,447	127,398

Vysvětlivky: Q,f je energie dodaná do budovy příslušným energonositelem v MWh/rok; Q,pN je neobnovitelná primární energie a Q,pC je celková primární energie použitá příslušným energonositelem v MWh/rok a CO2 jsou s tím spojené emise CO2 v t/rok.

Měrná primární energie a emise CO2 budovy

Emise CO2 za rok:	127,398 t	
Celková primární energie za rok:	522,447 MWh	1 880,810 GJ
Neobnovitelná primární energie za rok:	511,428 MWh	1 841,139 GJ
Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů:	8 836,9 m3	
Celková energeticky vztažná podlah. plocha budovy:	2 389,6 m2	
Měrné emise CO2 za rok (na 1 m3):	14,4 kg/(m3.a)	
Měrná celková primární energie E,pC,V:	59,1 kWh/(m3.a)	
Měrná neobnovitelná primární energie E,pN,V:	57,9 kWh/(m3.a)	
Měrné emise CO2 za rok (na 1 m2):	53 kg/(m2.a)	
Měrná celková primární energie E,pC,A:	219 kWh/(m2.a)	
Měrná neobnovitelná primární energie E,pN,A:	214 kWh/(m2.a)	

STOP, Energie 2014

VYHODNOCENÍ VÝSLEDKŮ POSOUZENÍ PODLE KRITÉRIÍ VYHLÁŠKY MPO ČR č. 78/2013 Sb.

Název úlohy: Kounicova 3

Rekapitulace vstupních dat:

Celková roční dodaná energie: 369,765 MWh
Neobnovitelná primární energie: 511,428 MWh
Celková energeticky vztažná plocha: 2389,6 m²
Druh budovy: bytový dům + jiná než RD a BD
Typ hodnocení: změna dokončené budovy
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)

Požadavek:

ref. prům. souč. prostupu tepla $U_{em,R}$ = 0,42 W/m²K
pro zatřídění do klasif. třídy se použije 0,34 W/m²K

Výsledky výpočtu:

průměrný součinitel prostupu tepla U_{em} : 0,76 W/m²K

$U_{em} > U_{em,R}$... POŽADAVEK NENÍ SPLNĚN.

Klasifikační třída: **F (velmi ne hospodárná)**

Požadavek na celkovou dodanou energii (§6)

Požadavek:

ref. měrná dodaná energie EP,A,R : 109 kWh/(m².a)
pro zatřídění do klasif. třídy se použije 92 kWh/(m².a)

Výsledky výpočtu:

měrná dodaná energie EP,A : 155 kWh/(m².a)

$EP,A > EP,A,R$... POŽADAVEK NENÍ SPLNĚN.

Klasifikační třída: **E (nehospodárná)**

Požadavek na neobnovitelnou primární energii (§6)

Požadavek:

ref. měrná neob. prim. energie $E_{pN,A,R}$: 128 kWh/(m².a)
pro zatřídění do klasif. třídy se použije 113 kWh/(m².a)

Výsledky výpočtu:

měrná neob. prim. energie $E_{pN,A}$: 214 kWh/(m².a)

$E_{pN,A} > E_{pN,A,R}$... POŽADAVEK NENÍ SPLNĚN.

Klasifikační třída: **E (nehospodárná)**

Informativní přehled klasifikačních tříd pro dílčí dodané energie:

Vytápění: E (nehospodárná)
Příprava teplé vody: C (úsporná)
Osvětlení: C (úsporná)