

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:	Město Studénka nám. Republiky 762 742 13 Studénka
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:	Nová Horka 3 Nová Horka 3 742 13 Studénka
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:	27. 9. 2016
Zpracovatelé:	Ing. Petr Novák energetický auditor novak@dea.cz
	Ing. Eva Velísková odborný konzultant veliskova@dea.cz tel. 737 128 234
Zakázkové číslo DEA:	16 319
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:

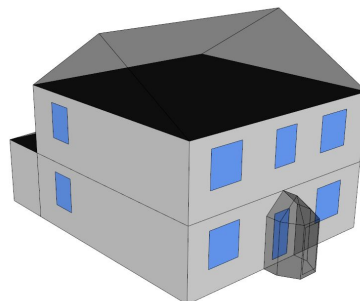
510,6 m²

Objemový faktor tvaru A/V:

0,72 m²/m³

Energeticky vztažná plocha:

221,5 m²

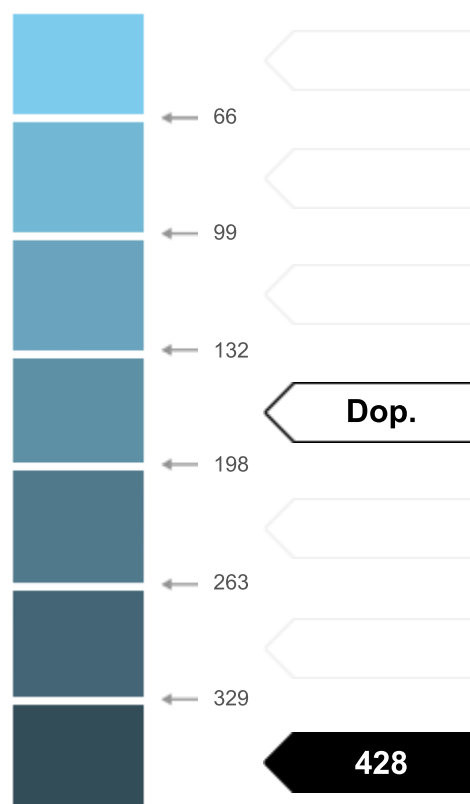


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

52,965

94,708

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	
Okna a dveře:	
Střechu:	
Podlahu:	
Vytápění:	
Chlazení/klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	
Osvětlení:	
Jiné:	

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 19,2
Zemní plyn: 33,8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná							
A							
B		Dop.				8 / Dop.	
C							2 / Dop.
D	Dop.						
E							
F		229					
G	0,95						
Mimořádně neohospodárná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		50,74				1,76	0,46

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]	708,6
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	510,6
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,72
Celková energeticky vztažná plocha budovy A _c	[m ²]	221,5

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			Činitel tepl. redukce	Měrná ztráta prostupem tepla
		Vypočtená hodnota	Referenční hodnota	Splněno		
	A _j	U _j	U _{N,rc,j}		b _j	H _{T,j}
[m ²]	[W/(m2.K)]	[W/(m2.K)]	[ano/ne]	[-]	[W/K]	
----- ZÓNA č. 1: Přízemí						
	133,51	1,404			0,78	146,9
	9,88	0,888			0,74	6,5
	115,66	3,534			0,16	64,4
	14,14	1,694			0,81	19,4
						27,3
----- ZÓNA č. 2: Byt						
	117,88	1,309			0,74	113,8
	105,78	0,845			0,74	66,1
	13,76	1,381			1,00	19,0
						23,7
Celkem	510,6	x	x	x	x	487,1

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
	$\Theta_{im,j}$	V_j	$U_{em,R,j}$	$V_j \cdot U_{em,R,j}$
	[°C]	[m ³]	[W/(m ² .K)]	[W.m/K]
Přízemí	15,0	370,1	0,48	177,65
Byt	20,0	338,5	0,32	108,32
Celkem	x	708,6	x	285,97

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]
	0,95	0,41	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 vytápění	Jmenovitý tepelný výkon	Účinnost výroby energie zdrojem tepla ²⁾		Účinnost distribuce 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:								
Přízemí		elektrina ze sítě			100		100	88
Byt		zemní plyn			85		85	88

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	Účinnost výroby energie referenčního zdroje tepla	Požadavek splněn
		$\eta_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	$\eta_{H,gen,rq}$ nebo $COP_{H,gen}$	
	[-]	[%]	[%]	[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.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:								
Přízemí								
Byt								

B) technické systémy**b.5.a) příprava teplé vody (TV)**

Hodnocená budova/zóna	Systém přípravy TV v budově	Energono- sitel	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:									
Přízemí		elektrina ze sítě				94			29,0
Byt		zemní plyn				85			29,0

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	0,10
Hodnocená budova/zóna:				
Přízemí				0,10
Byt				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
Přízemí								
Byt								

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]	15,187	36,708			x	x			1,306	1,306	x	x
(2)	Vypočtená spotřeba energie	[MWh/rok]	27,918	50,673							2,825	1,758	0,464	0,464
(3)	Pomocná energie	[MWh/rok]	0,050	0,070										
(4)	Dílčí dodaná energie (ř.4)=(ř.2)+(ř.3)	[MWh/rok]	27,968	50,743							2,825	1,758	0,464	0,464
(5)	Měrná dílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztažnou plochu (ř.4) / m ²	[kWh/(m ² .rok)]	126	229							13	8	2	2

c) výrobní 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	19,182	3,2	3,0	61,383	57,547
zemní plyn	33,783	1,1	1,1	37,161	37,161
Celkem	52,965	x	x	98,544	94,708

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[MWh/rok]	31,256	Splněno (ano/ne)	ne
(7)	Hodnocená budova		52,965		
(8)	Referenční budova	[kWh/m ² .rok]	141		
(9)	Hodnocená budova		239		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[MWh/rok]	34,298	Splněno (ano/ne)	ne
(11)	Hodnocená budova		94,708		
(12)	Referenční budova (ř.10 / m ²)	[kWh/m ² .rok]	155		
(13)	Hodnocená budova (ř.11 / m ²)		428		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[MWh/rok]	98,544
(15)	Obnovitelná primární energie (ř.14 - ř.11)	[MWh/rok]	3,836
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie (ř.15 / ř.14 x 100)	[%]	3,9

h) hodnoty pro vytvoření hranic klasifikačních tříd

Horní hranici třídy C odpovídají	Celková dodaná energie	[MWh/rok]	25,640
	Neobnovitelná primární energie	[MWh/rok]	29,176
	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	[W/m ² .K]	0,32
	Dílčí dodané energie: vytápění	[MWh/rok]	22,352
	chlazení	[MWh/rok]	
	větrání	[MWh/rok]	
	úprava vlhkosti vzduchu	[MWh/rok]	
	příprava teplé vody	[MWh/rok]	2,825
	osvětlení	[MWh/rok]	0,464
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>					
	0,34	x	x		
<i>Technické systémy budovy:</i>					
vytápění:	x	14,982	x	35,761	
chlazení:	x		x		
větrání:	x		x		
úprava vlhkosti vzduchu:	x		x		
příprava teplé vody:	x	1,758	x	0,000	
osvětlení:	x	0,464	x	0,000	
<i>Obsluha a provoz systémů budovy:</i>					
	x	x	x		
<i>Ostatní - uveďte jaké:</i>					
	x	x	x		
Celkem	x	17,204	35,152		

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	
Budova užívaná orgánem veřejné moci	
• Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	F
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	
---------------------------	--

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

PŘÍLOHA 1:

- VYMEZENÍ SYSTÉMOVÉ HRANICE A ZÓNOVÁNÍ OBJEKTU DLE ČSN EN ISO 13790
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA HRANIČNÍCH KONSTRUKCÍ



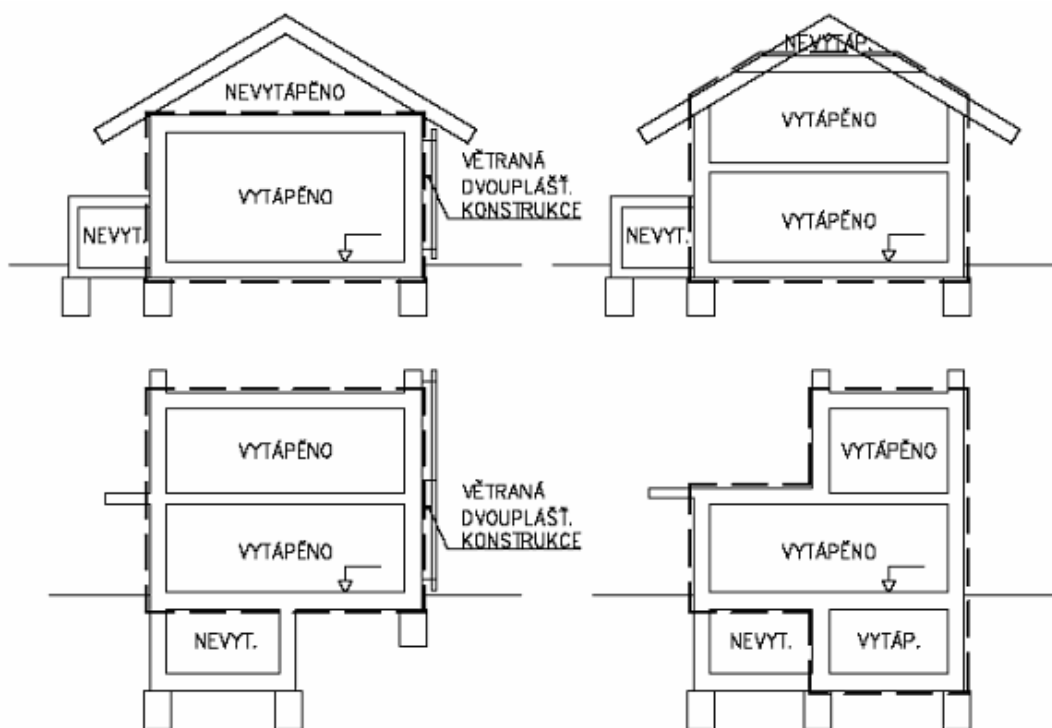
VYMEZENÍ SYSTÉMOVÉ HRANICE VÝPOČTU

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:



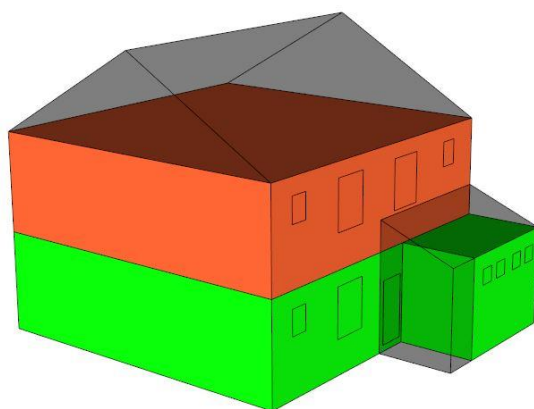
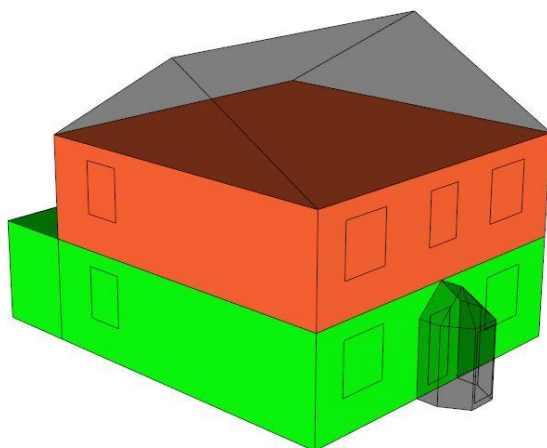
V rámci vytápěného (chlazeného) prostoru může být vymezen dle ČSN 73 0540-2 **temperovaný prostor**. Tento prostor neslouží k pobytu osob, je uzavřený a teplota vzduchu v zimním období je výrazně nižší než ve vytápěném prostoru, ale vyšší než venkovní. Temperovaný prostor může být buď přímo vytápěn na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

S vymezením jednotlivých prostor s uvažovanou rozdílnou vnitřní teplotou souvisí také tzv. zónování. Za samostatnou zónu se považuje prostor o odlišných parametrech než okolní prostory. Mezi rozhodující parametry patří např. rozdílná uvažovaná vnitřní teplota prostor (rozdíl více než 4 °C), odlišný způsob zásobování prostorů teplem (rozdílné zdroje tepla na vytápění) nebo jiné technologické prvky v prostorách (např. systém nuceného větrání).




Vymezení systémové hranice výpočtu – posuzovaný 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 vymezené systémové hranice a zón budovy



Legenda konstrukcí:

	Zóna Z1 – Přízemí
	Zóna Z2 – Byt
	Neochlazovaná obálka

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.

Název konstrukce: Stěna vnější 450 mm				F1
Skladba konstrukce				
č.	Název vrstvy	λ	λ_{ekv}	d
		W/(m.K)	W/(m.K)	mm
1	Omítka vnitřní	0,800	-	25
2	Zdivo z cihel plných	0,840	-	450
Součinitel prostupu tepla		U	1,357	W/(m².K)

Název konstrukce: Stěna k sousednímu prostoru				F2
Skladba konstrukce				
č.	Název vrstvy	λ	λ_{ekv}	d
		W/(m.K)	W/(m.K)	mm
1	Omítka vnitřní	0,800	-	25
2	Zdivo z cihel plných	0,840	-	450
Součinitel prostupu tepla		U	1,209	W/(m².K)

Název konstrukce: Stěna k nevytápěnému prostoru				F3
Skladba konstrukce				
č.	Název vrstvy	λ	λ_{ekv}	d
		W/(m.K)	W/(m.K)	mm
1	Omítka vnitřní	0,800	-	25
2	Zdivo z cihel plných	0,840	-	450
Součinitel prostupu tepla		U	1,209	W/(m².K)

Název konstrukce: Stěna vnější 300 mm				F4
Skladba konstrukce				
č.	Název vrstvy	λ	λ_{ekv}	d
		W/(m.K)	W/(m.K)	mm
1	Omítka vnitřní	0,800	-	25
2	Zdivo z cihel plných	0,840	-	300
Součinitel prostupu tepla		U	1,791	W/(m².K)

Název konstrukce: Podlaha na zemině				P1
Skladba konstrukce				
č.	Název vrstvy	λ	λ_{ekv}	d
		W/(m.K)	W/(m.K)	mm
1	Dlažba	1,010	-	15
2	Cementový potěr	1,050	-	35
3	Podkladní betonová deska	1,230	-	80
Součinitel prostupu tepla		U	3,531	W/(m².K)

Název konstrukce: Strop 1. NP k nevyt. prostoru				S1
Skladba konstrukce				
č.	Název vrstvy	λ	λ_{ekv}	d
		W/(m.K)	W/(m.K)	mm
1	Omítka vnitřní	0,800	-	15
2	Dřevěný záklop	0,180	-	25
3	Dřevěné trámy	-	0,633	100
4	Dřevěný záklop	0,180	-	35
5	Hliněný násyp	0,270	-	60
6	Dřevěný záklop	0,180	-	35
Součinitel prostupu tepla		U	0,888	W/(m².K)

Název konstrukce: Strop 2. NP k nevyt. prostoru				S2
Skladba konstrukce				
č.	Název vrstvy	λ	λ_{ekv}	d
		W/(m.K)	W/(m.K)	mm
1	Omítka vnitřní	0,800	-	15
2	Dřevěný záklop	0,180	-	25
3	Dřevěné trámy	-	1,112	180
4	Dřevěný záklop	0,180	-	35
5	Hliněný násyp	0,270	-	60
6	Dřevěný záklop	0,180	-	35
7	Půdovky	0,850	-	45
Součinitel prostupu tepla		U	0,845	W/(m².K)

Okna, dveře				V1 - V5
č.	Název	materiál rámu	A _w	U _w
			[m ²]	W/(m ² .K)
V1	Okna velká	plast	19,8	1,200
V2	Okna malá	plast	2,0	1,400
V3	Luxfery	bez rámu	0,5	3,000
V4	Okno kastlové	dřevo	1,9	2,400
V5	Dveře	dřevo	3,7	2,800
Celková plocha výplní otvorů		A	27,9	m ²

Posouzení ochlazovaných konstrukcí dle ČSN 73 0540-2: 2011							
Označení zóny:		Z1	Název zóny:		Nová Horka 3 - přízemí		
Převažující návrhová vnitřní teplota ZÓNY θ_{im} [°C]		15	Úroveň návrhu:		STÁVAJÍCÍ STAV (09/2016)		
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	Stěna vnější 450 mm	67,7	1,36	0,44	0,36	1,00	91,8
F2	Stěna k sousednímu prostoru	32,9	1,21	1,53	1,02	0,06	2,4
F3	Stěna k nevytápěnému prostoru	5,4	1,21	0,87	0,58	0,49	3,2
F4	Stěna vnější 300 mm	27,6	1,79	0,44	0,36	1,00	49,5
FASÁDA CELKEM		133,5					146,9
PODLAHA							
P1	Podlaha na zemině	115,7	3,53	0,65	0,44	0,16	66,1
PODLAHA CELKEM		115,7					66,1
STŘECHA							
S1	Strop 1. NP k nevyt. prostoru	9,9	0,89	0,44	0,29	0,74	6,5
STŘECHA CELKEM		9,9					6,5
OKNA A DVEŘE							
V1	Okna velká	9,0	1,20	2,18	1,75	1,00	10,8
V2	Okna malá	1,0	1,40	2,18	1,75	1,00	1,4
V3	Luxfery	0,5	3,00	2,18	1,75	1,00	1,4
V5	Dveře	3,7	2,80	5,09	3,35	0,56	5,8
OKNA, DVEŘE CELKEM		14,1					19,4

Posouzení ochlazovaných konstrukcí dle ČSN 73 0540-2: 2011								
Označení zóny:		Z2	Název zóny:		Nová Horka 3 - byt			
Převažující návrhová vnitřní teplota ZÓNY θim [°C]		20	Úroveň návrhu:		STÁVAJÍCÍ STAV (09/2016)			
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	Stěna vnější 450 mm		79,9	1,36	0,30	0,25	1,00	108,4
F2	Stěna k sousednímu prostoru		32,9	1,21	1,05	0,70	0,06	2,4
F3	Stěna k nevytápěnému prostoru		5,2	1,21	0,60	0,40	0,49	3,1
FASÁDA CELKEM			117,9					113,8
STŘECHA								
S2	Strop 2. NP k nevyt. prostoru		105,8	0,84	0,30	0,20	0,74	66,1
STŘECHA CELKEM			105,8					66,1
OKNA A DVEŘE								
V1	Okna velká		10,9	1,20	1,50	1,20	1,00	13,1
V2	Okna malá		1,0	1,40	1,50	1,20	1,00	1,3
V4	Okno kastlové		1,9	2,40	1,50	1,20	1,00	4,6
OKNA, DVEŘE CELKEM			13,8					19,0

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: **Nová Horka 3**
Zpracovatel: DEA Energetická agentura
Zakázka: 16 319
Datum: 27.9.2016

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	-2,3 C	54,0	130,0	68,0	68,0	86,0
únor	28	-0,6 C	83,0	187,0	112,0	112,0	148,0
březen	31	3,3 C	122,0	252,0	173,0	173,0	270,0
duben	30	8,2 C	155,0	277,0	227,0	227,0	392,0
květen	31	13,3 C	209,0	317,0	302,0	302,0	544,0
červen	30	16,4 C	220,0	299,0	306,0	306,0	551,0
červenec	31	17,8 C	223,0	317,0	317,0	317,0	572,0
srpen	31	17,3 C	184,0	320,0	277,0	277,0	490,0
září	30	13,6 C	126,0	248,0	180,0	180,0	306,0
říjen	31	9,0 C	86,0	238,0	133,0	133,0	216,0
listopad	30	3,8 C	50,0	133,0	68,0	68,0	101,0
prosinec	31	-0,4 C	40,0	97,0	50,0	50,0	65,0

Název období	Počet dnů	Teplota exteriéru	Celková energie globálního slunečního záření [MJ/m2]			
			SV	SZ	JV	JZ
leden	31	-2,3 C	54,0	54,0	104,0	104,0
únor	28	-0,6 C	83,0	83,0	158,0	158,0
březen	31	3,3 C	130,0	130,0	223,0	223,0
duben	30	8,2 C	180,0	180,0	263,0	263,0
květen	31	13,3 C	248,0	248,0	324,0	324,0
červen	30	16,4 C	259,0	259,0	313,0	313,0
červenec	31	17,8 C	263,0	263,0	331,0	331,0
srpen	31	17,3 C	216,0	216,0	313,0	313,0
září	30	13,6 C	137,0	137,0	227,0	227,0
říjen	31	9,0 C	94,0	94,0	198,0	198,0
listopad	30	3,8 C	50,0	50,0	108,0	108,0
prosinec	31	-0,4 C	40,0	40,0	79,0	79,0

PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH ZÓN V BUDOVĚ :

PARAMETRY ZÓNY Č. 1 :

Základní popis zóny

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

Typ zóny pro refer. budovu: jiná budova než RD a BD
 Typ hodnocení: budova užívaná orgánem veřejné moci
 Objem z vnějších rozměrů: 370,1 m³
 Podlah. plocha (celková vnitřní): 95,7 m²
 Celk. energet. vztažná plocha: 115,7 m²
 Účinná vnitřní tepelná kapacita: 165,0 kJ/(m².K)
 Vnitřní teplota (zima/léto): 15,0 C / 20,0 C
 Zóna je vytápěna/chlazená: ano / ne
 Typ vytápění: nepřerušované
 Regulace otopné soustavy: ano
 Průměrné vnitřní zisky: 8 W
 odvozeny pro
 · produkci tepla: 0,0+0,0 W/m² (osoby+spotřebiče)
 · časový podíl produkce: 2+2 % (osoby+spotřebiče)
 · zohlednění spotřebičů: jen zisky
 · minimální přípustnou osvětlenost: 50,0 lx
 · dodanou energii na osvětlení: 0,8 kWh/(m².a)
 (vztaženo na podlah. plochu z celk. vnitřních rozměrů)
 · prům. účinnost osvětlení: 10 %
 · další tepelné zisky: 0,0 W
 Teplo na přípravu TV: 583,11 MJ/rok
 odvozeno pro
 · roční potřebu teplé vody: 3,1 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: 88,0 % / 100,0 %
 Název zdroje tepla: Elektrické přímotopy (podíl 100,0 %)
 Typ zdroje tepla: obecný zdroj tepla (např. kotel)
 Účinnost výroby tepla: 100,0 %
 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: Průtokové ohříváče (podíl 100,0 %)
 Typ zdroje přípravy TV: obecný zdroj tepla (např. kotel)
 Účinnost zdroje přípravy TV: 94,0 %
 Délka rozvodů TV: 8,0 m
 Měrná tep. ztráta rozvodů TV: 29,0 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: 266,472 m³
 Podíl vzduchu z objemu zóny: 72,0 %
 Typ větrání zóny: přirozené
 Minimální násobnost výměny: 0,3 1/h
 Návrhová násobnost výměny: 0,3 1/h
 Měrný tepelný tok větráním Hv: 26,381 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]
Stěna vnější 450 mm	67,65	1,357	1,00	91,801	0,300
Stěna vnější 300 mm	27,64	1,791	1,00	49,503	0,300
Okna velká	1,92 (1,0x1,92 x 1)	1,200	1,00	2,304	1,500
Okna velká	5,12 (1,0x5,12 x 1)	1,200	1,00	6,144	1,500
Okna velká	1,92 (1,0x1,92 x 1)	1,200	1,00	2,304	1,500
Okna malá	1,0 (1,0x1,0 x 1)	1,400	1,00	1,400	1,500
Luxfery	0,48 (1,0x0,48 x 1)	3,000	1,00	1,440	1,500
Dveře	1,85 (1,0x1,85 x 1)	2,800	0,56	2,901	3,500
Dveře	1,85 (1,0x1,85 x 1)	2,800	0,56	2,901	1,500

Vysvětlivky: U je součinitel prostupu tepla konstrukce; b je číselník 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_{int}=20 C.

Vliv tepelných vazeb je ve výpočtu zahrnut přibližně součinem ($A \cdot \Delta U_{tbm}$).
Průměrný vliv tepelných vazeb ΔU_{tbm} : 0,10 W/m²K

Měrný tok prostupem do exteriéru plošnými konstrukcemi $H_{d,c}$: 160,698 W/K
..... a příslušnými tepelnými vazbami $H_{d,tb}$: 10,943 W/K

Měrný tepelný tok prostupem zeminou u zóny č. 1 :

1. konstrukce ve styku se zeminou

Název konstrukce:	Podlaha na zemině
Tepelná vodivost zeminy:	2,0 W/mK
Plocha podlahy:	115,66 m ²
Exponovaný obvod podlahy:	35,9 m
Součinitel vlivu spodní vody G_w :	1,0
Typ podlahové konstrukce:	podlaha na terénu
Tloušťka obvodové stěny:	0,45 m
Tepelný odpor podlahy:	0,113 m ² K/W
Přídavná okrajová izolace:	není
Součinitel prostupu tepla bez vlivu zeminy U_f :	3,534 W/m ² K
Požadovaná hodnota souč. prostupu $U_{N,20}$:	0,45 W/m ² K
Činitel teplotní redukce b :	0,16
Souč. prostupu mezi interiérem a exteriérem U :	0,557 W/m ² K
Ustálený měrný tok zeminou H_g :	64,368 W/K
Kolísání ekv. měsíčních měrných toků $H_{g,m}$:	od -99,625 do 171,789 W/K
..... stanoven pro periodické toky H_{pi} / H_{pe} :	74,329 / 36,082 W/K
<u>Celkový ustálený měrný tok zeminou H_g:</u>	<u>64,368 W/K</u>
..... a příslušnými tep. vazbami $H_{g,tb}$:	11,566 W/K
Kolísání celk. ekv. měsíčních měrných toků $H_{g,m}$:	od -99,625 do 171,789 W/K

Měrný tepelný tok nevytápěnými prostory u zóny č. 1 :

1. konstrukce u nevytáp. prostoru

Název konstrukce:	Stěna k sousednímu prostoru
Plocha kce ve styku s nevytáp.prostorem:	32,86 m ²
Součinitel prostupu tepla této konstrukce:	1,209 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:	2,384 W/K

2. konstrukce u nevytáp. prostoru

Název konstrukce:	Stěna k nevytápěnému prostoru
Plocha kce ve styku s nevytáp.prostorem:	5,36 m ²
Součinitel prostupu tepla této konstrukce:	1,209 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:	3,175 W/K

3. konstrukce u nevytáp. prostoru

Název konstrukce:	Strop 1. NP k nevyt. prostoru
Plocha kce ve styku s nevytáp.prostorem:	9,88 m ²
Součinitel prostupu tepla této konstrukce:	0,888 W/m ² K
Činitel teplotní redukce:	0,74
Požadovaná hodnota souč. prostupu $U_{N,20}$:	0,3 W/m ² K
Měrný tep.tok touto konstrukcí:	6,492 W/K

Měrný tepelný tok nevytápěnými prostory H_u : 12,051 W/K
..... a příslušnými tep. vazbami $H_{u,tb}$: 4,810 W/K

Solární zisky stavebními konstrukcemi zóny č. 1 :

Název konstrukce	Plocha [m ²]	g/alfa [-]	F _{gl} /F _f [-]	F _{c,h} /F _{c,c} [-]	F _{sh} [-]	Orientace
Okna velká	1,92	0,67	0,7/0,3	1,0/1,0	1,0	SZ (90 st.)
Okna velká	5,12	0,67	0,7/0,3	1,0/1,0	1,0	JV (90 st.)
Okna velká	1,92	0,67	0,7/0,3	1,0/1,0	1,0	JZ (90 st.)
Okna malá	1,0	0,67	0,5/0,5	1,0/1,0	1,0	SZ (90 st.)
Luxfery	0,48	0,67	0,9/0,1	1,0/1,0	1,0	SZ (90 st.)

Dveře	1,85	0,0	0,7/0,3	1,0/1,0	1,0	SZ (90 st.)
Dveře	1,85	0,0	0,7/0,3	1,0/1,0	1,0	JZ (90 st.)

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

Celkový solární zisk konstrukcemi Qs (MJ):

Měsíc:	1	2	3	4	5	6
Zisk (vytápění):	383,2	583,4	841,1	1028,6	1303,2	1285,6
Měsíc:	7	8	9	10	11	12
Zisk (vytápění):	1344,5	1226,6	862,6	717,4	389,6	289,7

PARAMETRY ZÓNY Č. 2 :

Základní popis zóny

Název zóny:	Byt
Typ zóny pro určení Uem,N:	jiná než nová obytná budova
Typ zóny pro refer. budovu:	jiná budova než RD a BD
Typ hodnocení:	budova užívaná orgánem veřejné moci
Objem z vnějších rozměrů:	338,5 m3
Podlah. plocha (celková vnitřní):	88,1 m2
Celk. energet. vztažná plocha:	105,8 m2
Účinná vnitřní tepelná kapacita:	165,0 kJ/(m2.K)
Vnitřní teplota (zima/léto):	20,0 C / 20,0 C
Zóna je vytápěna/chlazená:	ano / ne
Typ vytápění:	nepřerušované
Regulace otopné soustavy:	ano
Průměrné vnitřní zisky:	216 W
..... odvozeny pro	<ul style="list-style-type: none"> · produkci tepla: 2,0+3,0 W/m2 (osoby+spotřebiče) · časový podíl produkce: 70+20 % (osoby+spotřebiče) · zohlednění spotřebičů: jen zisky · minimální přípustnou osvětlenost: 75,0 lx · dodanou energii na osvětlení: 4,4 kWh/(m2.a) (vztážno na podlah. plochu z celk. vnitřních rozměrů) · prům. účinnost osvětlení: 10 % · další tepelné zisky: 0,0 W
Teplu na přípravu TV:	4119,39 MJ/rok
..... odvozeno pro	<ul style="list-style-type: none"> · roční potřebu teplé vody: 21,9 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:	88,0 % / 85,0 %
Název zdroje tepla:	Plynový kotel (podíl 100,0 %)
Typ zdroje tepla:	obecný zdroj tepla (např. kotel)
Účinnost výroby tepla:	85,0 %
Příkon čerpadel vytápění:	8,0 W
Příkon regulace/emise tepla:	0,0 / 0,0 W

Zdroje tepla na přípravu TV v zóně

Název zdroje tepla:	Plynový kotel (podíl 100,0 %)
Typ zdroje přípravy TV:	obecný zdroj tepla (např. kotel)
Účinnost zdroje přípravy TV:	85,0 %
Délka rozvodů TV:	12,0 m
Měrná tep. ztráta rozvodů TV:	29,0 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:	247,105 m3
-----------------------	------------

Podíl vzduchu z objemu zóny: 73,0 %
 Typ větrání zóny: přirozené
 Minimální násobnost výměny: 0,3 1/h
 Návrhová násobnost výměny: 0,3 1/h
Měrný tepelný tok větráním Hv: 24,463 W/K

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

Název konstrukce	Plocha [m2]	U [W/m2K]	b [-]	H,T [W/K]	U,N,20 [W/m2K]
Stěna vnější 450 mm	79,87	1,357	1,00	108,384	0,300
Okna velká	3,84 (1,0x3,84 x 1)	1,200	1,00	4,608	1,500
Okna velká	7,04 (1,0x7,04 x 1)	1,200	1,00	8,448	1,500
Okna malá	0,96 (1,0x0,96 x 1)	1,400	1,00	1,344	1,500
Okno kastlové	1,92 (1,0x1,92 x 1)	2,400	1,00	4,608	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 $T_{in}=20$ °C.

Vliv tepelných vazeb je ve výpočtu zahrnut přibližně součinem ($A \cdot \Delta U_{tbm}$).
 Průměrný vliv tepelných vazeb ΔU_{tbm} : 0,10 W/m2K

Měrný tok prostupem do exteriéru plošnými konstrukcemi Hd,c: 127,392 W/K
 a příslušnými tepelnými vazbami Hd,tb: 9,363 W/K

Měrný tepelný tok nevytápěnými prostory u zóny č. 2 :

1. konstrukce u nevytáp. prostoru

Název konstrukce: Stěna k sousednímu prostoru
 Plocha kce ve styku s nevytáp.prostorem: 32,86 m2
 Součinitel prostupu tepla této konstrukce: 1,209 W/m2K
 Činitel teplotní redukce: 0,06
 Požadovaná hodnota souč. prostupu U,N,20: 1,05 W/m2K
 Měrný tep.tok touto konstrukcí: 2,384 W/K

2. konstrukce u nevytáp. prostoru

Název konstrukce: Stěna k nevytápěnému prostoru
 Plocha kce ve styku s nevytáp.prostorem: 5,15 m2
 Součinitel prostupu tepla této konstrukce: 1,209 W/m2K
 Činitel teplotní redukce: 0,49
 Požadovaná hodnota souč. prostupu U,N,20: 0,6 W/m2K
 Měrný tep.tok touto konstrukcí: 3,051 W/K

3. konstrukce u nevytáp. prostoru

Název konstrukce: Strop 1. NP k nevyt. prostoru
 Plocha kce ve styku s nevytáp.prostorem: 105,78 m2
 Součinitel prostupu tepla této konstrukce: 0,845 W/m2K
 Činitel teplotní redukce: 0,74
 Požadovaná hodnota souč. prostupu U,N,20: 0,3 W/m2K
 Měrný tep.tok touto konstrukcí: 66,144 W/K

Měrný tepelný tok nevytápěnými prostory Hu: 71,579 W/K
 a příslušnými tep. vazbami Hu,tb: 14,379 W/K

Solární zisky stavebními konstrukcemi zóny č. 2 :

Název konstrukce	Plocha [m2]	g/alfa [-]	Fgl/Ff [-]	Fc,h/Fc,c [-]	Fsh [-]	Orientace
Okna velká	3,84	0,67	0,7/0,3	1,0/1,0	1,0	SZ (90 st.)
Okna velká	7,04	0,67	0,7/0,3	1,0/1,0	1,0	JV (90 st.)
Okna malá	0,96	0,67	0,5/0,5	1,0/1,0	1,0	SZ (90 st.)
Okno kastlové	1,92	0,75	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 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):	506,6	771,4	1113,3	1364,0	1730,5	1708,8
Měsíc:	7	8	9	10	11	12
Zisk (vytápění):	1786,3	1626,7	1142,2	947,6	514,4	382,8

PŘEHLEDNÉ VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO JEDNOTLIVÉ ZÓNY :

VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO ZÓNU Č. 1 :

Název zóny:	Přízemí
Vnitřní teplota (zima/léto):	15,0 C / 20,0 C
Zóna je vytápěna/chlazená:	ano / ne
Regulace otopné soustavy:	ano
Měrný tepelný tok větráním Hv:	26,381 W/K
Měrný tok prostupem do exteriéru Hd a celkový měrný tok prostupem tep. vazbami H,tb:	188,017 W/K
Ustálený měrný tok zeminou Hg:	64,368 W/K
Měrný tok prostupem nevytápěnými prostory Hu,t:	12,051 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:	290,817 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	12,674	0,032	0,383	0,415	0,999	100,0	12,259
2	10,367	0,024	0,583	0,607	0,997	100,0	9,762
3	8,736	0,022	0,841	0,863	0,992	100,0	7,880
4	5,120	0,017	1,029	1,046	0,967	100,0	4,108
5	1,704	0,015	1,303	1,318	0,719	50,0	0,756
6	---	---	---	---	---	0,0	---
7	---	---	---	---	---	0,0	---
8	---	---	---	---	---	0,0	---
9	1,445	0,018	0,863	0,880	0,777	50,0	0,761
10	4,728	0,022	0,717	0,739	0,979	100,0	4,004
11	8,114	0,025	0,390	0,415	0,998	100,0	7,700
12	11,338	0,032	0,290	0,321	0,999	100,0	11,017

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: 58,247 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	13,930	---	---	---	0,079	0,036	14,045
2	11,093	---	---	---	0,077	0,026	11,196
3	8,954	---	---	---	0,079	0,024	9,058
4	4,669	---	---	---	0,078	0,019	4,766
5	0,859	---	---	---	0,079	0,016	0,955
6	---	---	---	---	0,078	0,015	0,093
7	---	---	---	---	0,079	0,015	0,094
8	---	---	---	---	0,079	0,016	0,096
9	0,865	---	---	---	0,078	0,020	0,963
10	4,550	---	---	---	0,079	0,024	4,654
11	8,750	---	---	---	0,078	0,028	8,856
12	12,519	---	---	---	0,079	0,035	12,633

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: 67,410 GJ

Průměrný součinitel prostupu tepla zóny

Měrný tepelný tok prostupem obálkou zóny Ht:	264,4 W/K
Plocha obalových konstrukcí zóny:	273,2 m ²

Výchozí hodnota požadavku na průměrný součinitel prostupu tepla podle čl. 5.3.4 v ČSN 730540-2 (2011) Uem,N,20: 0,33 W/m²K

Průměrný součinitel prostupu tepla zóny U,em: 0,97 W/m²K

VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO ZÓNU Č. 2 :

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

Měrný tepelný tok větráním Hv: 24,463 W/K
Měrný tok prostupem do exteriéru Hd a celkový
měrný tok prostupem tep. vazbami H,tb: 151,134 W/K
Ustálený měrný tok zeminou Hg: ---
Měrný tok prostupem nevytápěnými prostory Hu,t: 71,579 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: 247,176 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	14,763	0,634	0,507	1,141	0,996	100,0	13,628
2	12,318	0,547	0,771	1,318	0,992	100,0	11,011
3	11,056	0,583	1,113	1,696	0,983	100,0	9,389
4	7,560	0,544	1,364	1,908	0,957	100,0	5,733
5	4,436	0,547	1,730	2,277	0,861	100,0	2,474
6	2,306	0,524	1,709	2,233	0,687	100,0	0,772
7	1,456	0,541	1,786	2,328	0,511	100,0	0,268
8	1,787	0,547	1,627	2,173	0,608	100,0	0,465
9	4,100	0,547	1,142	1,689	0,901	100,0	2,578
10	7,282	0,582	0,948	1,529	0,969	100,0	5,800
11	10,379	0,585	0,514	1,099	0,992	100,0	9,289
12	13,506	0,632	0,383	1,015	0,996	100,0	12,495

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: 73,901 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	21,434	---	---	---	0,450	0,180	0,021	22,085
2	17,318	---	---	---	0,445	0,134	0,019	17,917
3	14,766	---	---	---	0,450	0,123	0,021	15,361
4	9,017	---	---	---	0,448	0,097	0,021	9,584
5	3,891	---	---	---	0,450	0,083	0,021	4,445
6	1,214	---	---	---	0,448	0,075	0,021	1,758
7	0,421	---	---	---	0,450	0,077	0,021	0,969
8	0,732	---	---	---	0,450	0,083	0,021	1,286
9	4,055	---	---	---	0,448	0,100	0,021	4,623
10	9,122	---	---	---	0,450	0,122	0,021	9,715
11	14,610	---	---	---	0,448	0,142	0,021	15,221
12	19,652	---	---	---	0,450	0,178	0,021	20,301

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: 123,264 GJ

Průměrný součinitel prostupu tepla zóny

Měrný tepelný tok prostupem obálkou zóny Ht: 222,7 W/K
Plocha obalových konstrukcí zóny: 237,4 m²

Výchozí hodnota požadavku na průměrný součinitel prostupu tepla podle čl. 5.3.4 v ČSN 730540-2 (2011) Uem,N,20: 0,32 W/m²K

Průměrný součinitel prostupu tepla zóny Uem: 0,94 W/m²K

PŘEHLEDNÉ VÝSLEDKY VÝPOČTU PRO CELOU BUDOVU :

Faktor tvaru budovy A/V: 0,72 m²/m³

Rozložení měrných tepelných toků

Zóna	Položka	Plocha [m ²]	Měrný tok [W/K]	Procento [%]
1	Celkový měrný tok H:	---	290,817	100,00 %
z toho:	Měrný tok větráním Hv:	---	26,381	9,07 %
	Měrný (ustálený) tok zeminou Hg:	---	64,368	22,13 %
	Měrný tok přes nevytápěné prostory Hu:	---	12,051	4,14 %
 z toho tok prostupem Hu,t:	---	12,051	4,14 %
 a tok větráním Hu,v:	---	---	0,00 %
	Měrný tok tepelnými vazbami H,tb:	---	27,319	9,39 %
	Měrný tok do ext. plošnými kcmi Hd,c:	---	160,698	55,26 %
rozložení měrných toků po konstrukcích:				
	Obvodová stěna:	133,5	146,863	50,50 %
	Střecha:	9,9	6,492	2,23 %
	Podlaha:	115,7	64,368	22,13 %
	Otvorová výplň:	14,1	19,394	6,67 %
2	Celkový měrný tok H:	---	247,176	100,00 %
z toho:	Měrný tok větráním Hv:	---	24,463	9,90 %
	Měrný (ustálený) tok zeminou Hg:	---	---	0,00 %
	Měrný tok přes nevytápěné prostory Hu:	---	71,579	28,96 %
 z toho tok prostupem Hu,t:	---	71,579	28,96 %
 a tok větráním Hu,v:	---	---	0,00 %
	Měrný tok tepelnými vazbami H,tb:	---	23,742	9,61 %
	Měrný tok do ext. plošnými kcmi Hd,c:	---	127,392	51,54 %
rozložení měrných toků po konstrukcích:				
	Obvodová stěna:	117,9	113,818	46,05 %
	Střecha:	105,8	66,144	26,76 %
	Otvorová výplň:	13,8	19,008	7,69 %

Měrný tok budovou a parametry podle starších předpisů

Součet celkových měrných tepelných toků jednotlivými zónami Hc: 537,993 W/K
 Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů: 708,6 m³
 Tepelná charakteristika budovy podle ČSN 730540 (1994): 0,76 W/m³K
 Spotřeba tepla na vytápění podle STN 730540, Zmena 5 (1997): 55,8 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: 487,1 W/K
 Plocha obalových konstrukcí budovy: 510,6 m²

Výchozí hodnota požadavku na průměrný součinitel prostupu tepla podle čl. 5.3.4 v ČSN 730540-2 (2011) U_{em,N,20}: 0,33 W/m²K

Průměrný součinitel prostupu tepla budovy U_{em}: 0,95 W/m²K

Potřeba tepla na vytápění budovy

Měsíc	Q _{H,ht} [GJ]	Q _{int} [GJ]	Q _{sol} [GJ]	Q _{gn} [GJ]	E _{t,H} [-]	f _H [%]	Q _{H,nd} [GJ]
1	27,437	0,666	0,890	1,556	0,997	100,0	25,887
2	22,686	0,570	1,355	1,925	0,993	100,0	20,773
3	19,792	0,605	1,954	2,559	0,986	100,0	17,268
4	12,680	0,562	2,393	2,954	0,961	100,0	9,842
5	6,140	0,561	3,034	3,595	0,809	75,0	3,230
6	2,306	0,537	2,994	3,531	0,434	50,0	0,772
7	1,456	0,555	3,131	3,686	0,323	50,0	0,268
8	1,787	0,561	2,853	3,415	0,387	50,0	0,465
9	5,545	0,564	2,005	2,569	0,859	75,0	3,339
10	12,010	0,604	1,665	2,268	0,973	100,0	9,804
11	18,493	0,610	0,904	1,514	0,993	100,0	16,989
12	24,843	0,664	0,672	1,336	0,997	100,0	23,511

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: 132,148 GJ 36,708 MWh

Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů: 708,6 m³

Celková energeticky vztažná podlah. plocha budovy: 221,5 m²

Měrná potřeba tepla na vytápění budovy (na 1 m³): 51,8 kWh/(m³.a)

Měrná potřeba tepla na vytápění budovy: 166 kWh/(m².a)

Hodnota byla stanovena pro počet denostupňů D = 3407.

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,f,fuel[GJ]								
1	35,364	---	---	---	0,529	0,216	0,021	36,130
2	28,411	---	---	---	0,522	0,160	0,019	29,113
3	23,721	---	---	---	0,529	0,148	0,021	24,418
4	13,686	---	---	---	0,526	0,117	0,021	14,350
5	4,751	---	---	---	0,529	0,099	0,021	5,400
6	1,214	---	---	---	0,526	0,089	0,021	1,851
7	0,421	---	---	---	0,529	0,092	0,021	1,063
8	0,732	---	---	---	0,529	0,099	0,021	1,382
9	4,920	---	---	---	0,526	0,119	0,021	5,586
10	13,672	---	---	---	0,529	0,146	0,021	14,369
11	23,360	---	---	---	0,526	0,170	0,021	24,077
12	32,171	---	---	---	0,529	0,213	0,021	32,934

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: 182,423 GJ 50,673 MWh 229 kWh/m²

Pomocná energie na vytápění Q,aux,H: 0,252 GJ 0,070 MWh 0 kWh/m²

Dodaná energie na vytápění za rok EP,H: 182,676 GJ 50,743 MWh 229 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: 6,329 GJ 1,758 MWh 8 kWh/m²

Pomocná energie na přípravu teplé vody Q,aux,W: --- --- ---

Dodaná energie na přípravu TV za rok EP,W: 6,329 GJ 1,758 MWh 8 kWh/m²

Vyp.spotřeba energie na osvětlení a spotř. Q,fuel,L: 1,669 GJ 0,464 MWh 2 kWh/m²

Dodaná energie na osvětlení za rok EP,L: 1,669 GJ 0,464 MWh 2 kWh/m²

Celková roční dodaná energie Q,fuel=EP: 190,674 GJ 52,965 MWh 239 kWh/m²

Měrná dodaná energie budovy

Celková roční dodaná energie: 52,965 MWh

Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů: 708,6 m³

Celková energeticky vztažná podlah. plocha budovy: 221,5 m²

Měrná dodaná energie EP,V: 74,7 kWh/(m³.a)

Měrná dodaná energie budovy EP,A: 239 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
elektřina ze sítě	3,0	3,2	1,1700	18,4	55,2	58,8	21,5	0,3	0,8	0,8	0,3

zemní plyn	1,1	1,1	0,2000	32,3	35,5	35,5	6,5	1,5	1,6	1,6	0,3
SOUČET				50,7	90,7	94,4	28,0	1,8	2,4	2,5	0,6

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	0,5	1,4	1,5	0,5	0,1	0,2	0,2	0,1
zemní plyn	1,1	1,1	0,2000	---	---	---	---	---	---	---	---
SOUČET				0,5	1,4	1,5	0,5	0,1	0,2	0,2	0,1

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	19,182	57,547	61,383	22,443
zemní plyn	33,783	37,161	37,161	6,757
SOUČET	52,965	94,708	98,544	29,200

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:	29,200 t	
Celková primární energie za rok:	98,544 MWh	354,759 GJ
Neobnovitelná primární energie za rok:	94,708 MWh	340,948 GJ
Objem budovy stanovený z vnějších rozměrů:	708,6 m3	
Celková energeticky vztažná podlah. plocha budovy:	221,5 m2	
Měrné emise CO2 za rok (na 1 m3):	41,2 kg/(m3.a)	
Měrná celková primární energie E,pC,V:	139,1 kWh/(m3.a)	
Měrná neobnovitelná primární energie E,pN,V:	133,7 kWh/(m3.a)	
Měrné emise CO2 za rok (na 1 m2):	132 kg/(m2.a)	
Měrná celková primární energie E,pC,A:	445 kWh/(m2.a)	
Měrná neobnovitelná primární energie E,pN,A:	428 kWh/(m2.a)	

STOP, Energie 2014