

Protokol k pr kazu energetické náro nosti budovy

Ú el zpracování pr kazu

<input type="checkbox"/> Nová budova	<input checked="" type="checkbox"/> Budova užívaná orgánem ve ejné moci
<input type="checkbox"/> Prodej budovy nebo její ásti	<input type="checkbox"/> Pronájem budovy nebo její ásti
<input type="checkbox"/> V tší zm na dokon ené budovy	
<input type="checkbox"/> Jiný ú el zpracování:	

Základní informace o hodnocené budov

Identifika ní údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné íslo, PS):	Jihlavská 340/20 Brno 625 00
Katastrální území:	Bohunice 61 20 06
Parcelní íslo:	1284
Datum uvedení budovy do provozu (nebo p edpokládané datum uvedení do provozu):	
Vlastník nebo stavebník:	FN Brno
Adresa:	Jihlavská 340/20 Brno 625 00
I :	
Tel./e-mail:	

Typ budovy		
<input type="checkbox"/> Rodinný d m	<input type="checkbox"/> Bytový d m	<input type="checkbox"/> Budova pro ubytování a stravování
<input type="checkbox"/> Administrativní budova	<input checked="" type="checkbox"/> Budova pro zdravotnictví	<input type="checkbox"/> Budova pro vzd lávání
<input type="checkbox"/> Budova pro sport	<input type="checkbox"/> Budova pro obchodní ú ely	<input type="checkbox"/> Budova pro kulturu
<input type="checkbox"/> Jiné druhy 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]	16 153,0
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	5 183,0
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,32
Celková energeticky vztážená plocha budovy A _c	[m ²]	3 935,0

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

Druhy energie dodávané mimo budovu		
<input type="checkbox"/> Elektřina	<input type="checkbox"/> Teplo	<input checked="" type="checkbox"/> Žádné

Informace o stavebních prvcích a konstrukcích a technických systémech

A) stavební prvky a konstrukce

a.1) požadavky na součinitel prostupu tepla

[illegible]

(pokračování)

Konstrukce obálky budovy	Plocha A_j	Součet prostupu tepla			inertní tepl. redukce b_j	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$
		Výpočtová hodnota U_j	Referenční hodnota $U_{N,r,c,j}$	Splnění		
	[m²]	[W/(m².K)]	[W/(m².K)]	[ano/ne]	[-]	[W/K]
Celkem	5 183,0	x	x	x	x	5 151,4

Poznámka: Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno jen u v tší zm ny dokon ené budovy a p i jiné, než v tší zm n dokon ené budovy v p ípad pln ní požadavku na energetickou náro nost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

Zóna	P evažující návrhová vnit ní teplota	Objem zóny	Referen ní hodnota pr m rného sou initele prostupu tepla zóny	Sou in
	$t_{im,j}$	V_j	$U_{em,R,j}$	$V_j \cdot U_{em,R,j}$
	[° C]	[m³]	[W/(m².K)]	[W.m/K]
F-Kožní	22,0	16 153,0	0,44	7 107,32
Celkem	x	16 153,0	x	7 107,32

Budova	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy		
	Vypočtená hodnota U_{em} ($U_{em} = H_T/A$)	Referenční hodnota $U_{em,R}$ ($U_{em,R} = (V_j \cdot U_{em,R,j})/V$)	Splnění
	[W/(m²K)]	[W/(m²K)]	[ano/ne]
Budova jako celek	0,99	0,44	ne

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

b.1.a) vytápění

[illegible]

²⁾ v případě soustavy zásobování tepelnou energií se nevyplňuje

Hodnocená budova/zóna	Typ zdroje	Úinnost výroby energie zdrojem tepla H _{gen} nebo COP _{H,gen}	Úinnost výroby energie referenčního zdroje tepla H _{gen,rq} nebo COP _{H,gen}	Požadavek splnění
	[-]	[%]	[%]	[ano/ne]

Poznámka: Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno jen u v tší zm ny dokon ené budovy a p i jiné, než v tší zm n dokon ené budovy v p ípad pln ní požadavku na energetickou náro nost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

[illegible]

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

b.2.b) požiadavky na účinnosť technického systému k chladení

Hodnocená budova/zóna	Typ systému chlazení	Chladicí faktor zdroje chladu $EER_{C,gen}$	Chladicí faktor referenčního zdroje chladu $EER_{C,gen}$	Požadavek splnění
	[-]	[-]	[-]	[ano/ne]

Poznámka: Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno jen u v tší zm ny dokon ené budovy a p i jiné, než v tší zm n dokon ené budovy v p ípad pln ní požadavku na energetickou náro nost budovy podle § 6 odst. 2 písm. c).

b.3.) v trání

[illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

a) seznam uvažovaných zón a díl í dodané energie v budov

[illegible]

b) dílčí dodané energie

			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)	Potřebná energie	[MWh/rok]	209,937	466,715			x	x			106,200	106,200	x	x
(2)	Výpočetná spotřeba energie	[MWh/rok]	385,914	762,008							124,941	132,750	43,499	43,499
(3)	Pomocná energie	[MWh/rok]												
(4)	Díílčí dodaná energie (.4)=(.2)+(.3)	[MWh/rok]	385,914	762,008							124,941	132,750	43,499	43,499
(5)	Měrná díílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztahnou plochu (.4) / m ²	[kWh/(m ² .rok)]	98	194							32	34	11	11

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

Typ výroby	Využitelnost vyrobené energie	Vyrobená energie	Faktor celkové primární energie	Faktor obnov. 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 energonositel

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]
soustava CZT využívající méně než 50% obnovitelných zdrojů	894,758	1,1	1,0	984,234	894,758
elektřina ze sítě	43,499	3,2	3,0	139,197	130,497
Celkem	938,257	x	x	1123,431	1025,255

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[MWh/rok]	554,354	Splňeno (ano/ne)	ne
(7)	Hodnocená budova		938,257		
(8)	Referenční budova	[kWh/m ² .rok]	141		
(9)	Hodnocená budova		238		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[MWh/rok]	692,437	Splňeno (ano/ne)	ne
(11)	Hodnocená budova		1025,255		
(12)	Referenční budova (0,10 / m ²)	[kWh/m ² .rok]	176		
(13)	Hodnocená budova (0,11 / m ²)		261		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[MWh/rok]	1123,431
(15)	Obnovitelná primární energie (0,14 - 0,11)	[MWh/rok]	98,176
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie (0,15 / 0,14 x 100)	[%]	8,7

h) hodnoty pro vytvoření hranic klasifikačních tříd

Horní hranice třídy C odpovídají hodnoty:	Celková dodaná energie	[MWh/rok]	470,091
	Neobnovitelná primární energie	[MWh/rok]	599,748
	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy	[W/(m ² .K)]	0,35
	Dílčí dodané energie: vytápění	[MWh/rok]	301,651
	chlazení	[MWh/rok]	
	ventilace	[MWh/rok]	
	úprava vlhkosti vzduchu	[MWh/rok]	
	průprava teplé vody	[MWh/rok]	124,941
	osvětlení	[MWh/rok]	43,499

Tabulka h) obsahuje hodnoty, které se použijí pro vytvoření hranic klasifikačních tříd podle přílohy 2.

Analýza technické, ekonomické a ekologické proveditelnosti alternativních systémů dodávek energie u nových budov a u vztáhlých stávajících 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 zdvořilost				
Datum vypracování analýzy				
Zpracovatel analýzy				
Energetický posudek	Povinnost vypracovat energetický posudek			
	Energetický posudek je součástí analýzy			
	Datum vypracování energetického posudku			
	Zpracovatel energetického posudku			

Stanovení doporučených opatření pro snížení energetické náročnosti budovy

Popis opatření	P edpokládaný průměrný součinitel prostupu tepla	P edpokládaná dodaná energie	P edpokládaná neobnovitelná primární energie	P edpokládaná úspora celkové dodané energie	P edpokládaná úspora neobnovitelné primární energie
	[W/(m ² .K)]	[MWh/rok]	[MWh/rok]	[MWh/rok]	[MWh/rok]
<u>Stavební prvky a konstrukce budovy:</u>					
stěny, střešní, okna, otvory	0,44	x	x		
<u>Technické systémy budovy:</u>					
vytápění:	x		x		
chlazení:	x		x		
ventilace:	x		x		
úprava vlhkosti vzduchu:	x		x		
úprava teploty vody:	x		x		
osvětlení:	x		x		
<u>Obsluha a provoz systémů budovy:</u>					
	x	x	x		
<u>Ostatní – uvést jaké:</u>					
	x	x	x		
Celkov	x				

Opatření	Posouzení vhodnosti doporučených opatření			
	Stavební prvky a konstrukce budovy	Technické systémy budovy	Obsluha a provoz systémů budovy	Ostatní - uvést jaké:
Technická vhodnost	Ano	Ne	Ne	
Funkční vhodnost	Ano	Ne	Ne	
Ekonomická vhodnost	Ano	Ne	Ne	
Doporučení k realizaci a zavedení	Doporučuje se zateplení veškerých obvodových stěn, v etn. vým. vyplnit otvor minimální s hodnotou součinitele prostupu tepla na požadované hodnoty.			
Datum vypracování doporučených opatření	Ing. Lenka Keršnerová			
Zpracovatel navržených doporučených opatření	1.8.2016			
Energetický posudek	Energetický posudek je součástí posouzení navržených doporučených opatření			Ne
	Datum vypracování energetického posudku			
	Zpracovatel energetického posudku			

Záv re né hodnocení energetického specialisty

Nová budova nebo budova s téměř nulovou spot ebou energie	
• Spl ůje požadavek podle § 6 odst. 1	
• T řída energetické náro nosti budovy pro celkovou dodanou energii	
V tší zm na dokon ené budovy nebo jiná zm na dokon ené budovy	
• Spl ůje požadavek podle § 6 odst. 2 písm. a)	
• Spl ůje požadavek podle § 6 odst. 2 písm. b)	
• Spl ůje požadavek podle § 6 odst. 2 písm. c)	
• Pln ní požadavk na energetickou náro nost budovy se nevyžaduje	
• T řída energetické náro nosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Budova užívaná orgánem ve ejné moci	
• T řída energetické náro nosti budovy pro celkovou dodanou energii	E
Prodej nebo pronájem budovy nebo její ásti	
• T řída energetické náro nosti budovy pro celkovou dodanou energii	
Jiný ů el zpracování pr kazu	
• T řída energetické náro nosti budovy pro celkovou dodanou energii	

Identifika ní údaje energetického specialisty, který zpracoval pr kaz

Jméno a p íjmení	Ing. Lenka Keršnerová
íslo oprávn ní MPO	1444
Podpis energetického specialisty	

Datum vypracování pr kazu

Datum vypracování pr kazu	1.8.2016
---------------------------	----------

Zdroj informací	http://www.mpo-efekt.cz/cz/ekis/i-ekis/
-----------------	---

PR KAZ ENERGETICKÉ NÁRO NOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona . 406/2000 Sb., o hospoda ení energií, a vyhlášky . 78/2013 Sb., o energetické náro nosti budov

Ulice, íslo: Jihlavská 340/20

PS , místo: 625 00 Brno

Typ budovy: Budova pro zdravotnictví

Plocha obálky budovy: 5 183,0 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,32 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 3 935,0 m²

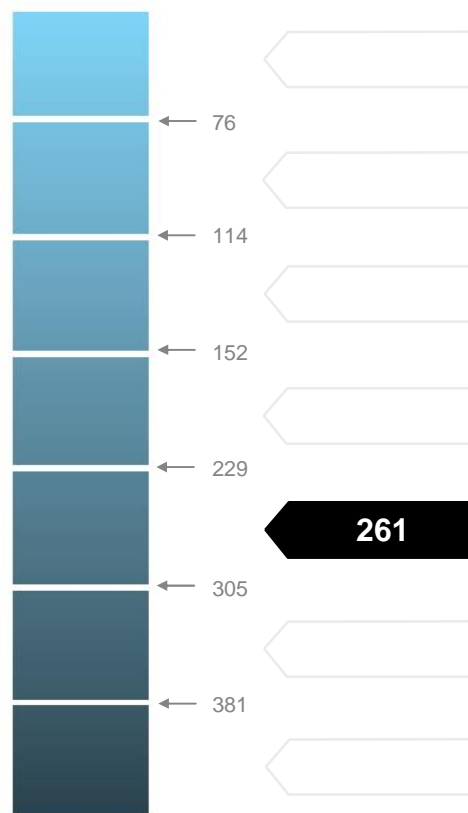


ENERGETICKÁ NÁRO NOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

M rné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

938,257

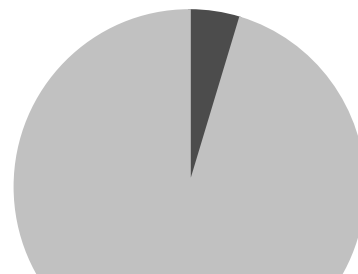
1 025,255

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena	Popis opatření je v protokolu prokazující vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněn no šipkou Doporučení
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vytápění:	<input type="checkbox"/>	
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>	
Větrání:	<input type="checkbox"/>	
Průpravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>	
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>	
Jiné:	<input type="checkbox"/>	

PODÍL ENERGOVÝSTAVY NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektřina ze sítě : 43,5	Dálkové teplo: 894,8
---	---
---	---
---	---
---	---
---	---

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie				Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná	A						
	B						
	C						11
	D	Dop.				34	
	E						
	F						
Mimořádně neúsporná	G	0,99	194				
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		762,00				132,75	43,49

Zpracovatel: Ing. Lenka Keršnerová
Kontakt: Šafranice 219
679 02 Rájec-Jestebí

Osvětlení: 1444
Vyhotoveno dne: 1.8.2016
Podpis: