



Ev.Č.: 5600/OFM/2019
Č.J.: UZSVM/OFM/5115/2019 dne: 8.8.2019 listů: 36
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových

Průkaz energetické náročnosti budovy dle zákona č. 406/2000 Sb. a vyhlášky č. 78/2013 Sb.

Rodinný dům

Čeladná 800, 739 12 Čeladná

hodnocení budovy za účelem prodeje a pronájmu



Evidenční číslo PENB:

Datum:

Vypracoval:

Číslo oprávnění:

PENB-0262/ENEX- 230204.0

23. července 2019

Ing. Jan Kárník, energetický specialista
0262



Kopie dokladu o vydání oprávnění podle §10b zákona č. 406/2000 Sb.



MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Na Františku 32, 110 15 Praha 1

Ing. Jan Kárník

r. č. 790629/3593

je oprávněn

provádět energetický audit

s platností od 16.5.2007

vypracovávat průkazy energetické náročnosti budovy

s platností od 9.10.2008

provádět kontroly kotlů

s platností od 9.10.2008

provádět kontroly klimatizace

s platností od 9.10.2008

podle zákona č. 406/2006 Sb., o hospodaření energií



Číslo oprávnění: 0262

V Praze dne 9. října 2008

Ing. Tomáš Hüner

náměstek ministra průmyslu a obchodu

Průkaz energetické náročnosti budovy je vypracován na základě požadavku zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů (zákon č. 318/2012 Sb.) a prováděcí vyhlášky č. 78/2013 Sb., která nabyla účinnosti dne 1. 4. 2013.

Normy spjaté s výpočtem energetické náročnosti budovy:

Tepelná technika

- ČSN 730540 a související normy

Vytápění

- ČSN EN ISO 13 790
- ČSN EN 15316-1
- ČSN EN 15316-2
- ČSN EN 15316-4-1

Větrání

- ČSN EN 15665
- ČSN EN 15241
- ČSN EN 15242
- ČSN EN 15243

Ohřev TV

- ČSN EN 15316-3

Osvětlení

- ČSN EN 15193
- ČSN EN 15665

K vypracování průkazu energetické náročnosti budovy byly dále použity tyto podklady:

- vyhláška 78/2013 Sb.
- dostupná projektová dokumentace
- vlastní zaměření
- fotodokumentace
- informace od stávajícího vlastníka objektu

Z technické a projektové dokumentace není zřejmé přesné složení a skladba některých obalových konstrukcí. Skladby jednotlivých konstrukcí na hranici obálky budovy, tzn. skladby konstrukcí ohraničujících vytápěnou část budovy, byly převzaty z dostupné dokumentace. V případě nedostatečných podkladů byly tyto parametry odhadnuty na základě znalosti místních poměrů a období výstavby objektu či převzaty z publikace Tepelné technické a energetické vlastnosti budov, Doc. Ing. Jaroslav Řehánek, DrSc., Ing. Antonín Janouš, Ing. Jaroslav Šafránek, Ing. Petr Kučera, CSc, kterou vydalo nakladatelství GRADA Publishing. Veškerá zjednodušení a odhady jsou provedeny vždy na stranu bezpečnosti. Nebyly provedeny žádné destruktivní zkoušky konstrukcí. Parametry technologických zařízení a skladby v zakrytých konstrukcích vč. vlivu tepelných vazeb byly odborně odhadnuty na základě zkušeností a stáří. **Odborný výpočet byl proveden pomocí aplikací Svoboda software 2017. Výpočtová část je uložena v archivu zpracovatele.**

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	☐ Budova s téměř nulovou spotřebou energie
☐ Jiný účel zpracování:	

Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ)	Čeladná 800, 739 12 Čeladná
Katastrální území:	Čeladná [619116]
Parcelní číslo:	2238
Datum uvedení budovy do provozu (nebo předpokládané datum uvedení do provozu):	2006
Vlastník nebo stavebník:	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
Adresa:	Rašínovo nábreží 390/42, 128 00 Praha 2
IČ:	69797111
Tel./e-mail:	225 776 111 / sekretariat@uzsvm.cz

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
☐ Jiné druhy budovy:		

Geometrické charakteristiky budovy		
Parametr	jednotky	hodnota
Objem budovy V (objem částí budovy s upraveným vnitřním prostředím vymezený vnějšími povrchy konstrukcí obálky budovy)	[m ³]	980,0
Celková plocha obálky budovy A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	699,7
Objemový faktor tvaru budovy AV	[m ² /m ³]	0,71
Celková energeticky vztažná plocha budovy A _c	[m ²]	330,9

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): podíl OZE: ☐ do 50 % včetně, ☐ nad 50 do 80 %, ☐ nad 80 %, ☒ Energie okolního prostředí (např. sluneční energie): účel: ☒ na vytápění, ☒ pro přípravu teplé vody, ☐ na výrobu elektrické energie, ☐ 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 A_j [m ²]	Součinitel prostupu tepla			Činitel tepl. redukce b_j [-]	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,j}$ [W/K]
		Vypočtená hodnota U_j [W/(m ² .K)]	Referenční hodnota $U_{N,R,j}$ [W/(m ² .K)]	Splněno [ano/ne]		
Otvorová výplň	0,36	1,300			1,00	0,5
S01 Obvodová stěna	208,61	0,380			1,00	79,3
PDL1 Podlaha na zemině	151,48	0,344			0,57	29,7
S02 Stěna do garáže	14,15	1,897			0,32	8,6
Prosklená stěna	20,70	1,500			1,00	31,1
O3 SZ 2NP	2,88	1,300			1,00	3,7
DB4 J 2NP	2,52	1,300			1,00	3,3
DB4 JV 2NP	5,04	1,300			1,00	6,6
O3 JZ 2NP	2,88	1,300			1,00	3,7
DB6 JZ 2NP	2,10	1,300			1,00	2,7
Ostatní tep. toky	0,00					92,3
Tepelné vazby						21,0
Celkem	410,7	x	x	x	x	282,4

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 V_j [m ³]	Referenční hodnota průměrného součinitele prostupu tepla zóny $U_{em,R,j}$ [W/(m ² .K)]	Součin $V_j \cdot U_{em,R,j}$ [W.m/K]
	$\Theta_{in,j}$ [°C]				
RD Čeladná 800	20,0		980,0	0,39	382,20
Celkem	x		980,0	x	382,20

Budova	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy		
	Vypočtená hodnota $U_{em} = H_T/A$ [W/(m ² K)]	Referenční hodnota $U_{em,R} = \Sigma(V_j \cdot U_{em,R,j})/V$ [W/(m ² K)]	Splněno
			[ano/ne]
Budova jako celek	0,40	0,39	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 díličí potřeby energie na vytá- pění	Jmeno- vítý tepelný výkon	Účinnost výroby energie zdrojem tepla ²⁾		Účinnost distribu- ce energie na vytápění	Účinnost sdílení energie na vytápění
					$\eta_{H,gen}$ [%]	COP [-]		
Referenční budova	-]	-]	[%]	[kW]	80	--	85	80
Hodnocená budova/zóna:								
RD Čeladná 800	Tepelné čerpadlo	elektřina + energie prostředí	90,0	-		3,0	90	89
RD Čeladná 800	Elektrické patrony	elektřina	10,0	-	94		90	89

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 $\eta_{H,gen}$ [%]	$\eta_{H,gen,rq}$ nebo COP $\eta_{H,gen}$ [%]	[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.2.a) chlazení

Hodnocená budova/zóna	Typ systému chlazení	Energonositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na chlazení	Jmenovitý chladicí výkon	Chladicí faktor zdroje chladu $EER_{C,gen}$	Účinnost distribuce energie na chlazení $\eta_{C,dis}$ [%]	Účinnost sdílení energie na chlazení $\eta_{C,em}$ [%]
Referenční budova	x	x	x	x			
Hodnocená budova/zóna:							

b.2.b) požadavky na účinnost technického systému k chlazení

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

Poznámka: Hodnocení splnění požadavku je vyžadováno jen u větší změny dokončené budovy a při jině, 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 díleč potřeby energie na větrání	Jmen. elektr. příkon systému větrání	Jmen. objem. průtok větracího vzduchu	Měrný příkon venti- látoru nucen- 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:								
RD Čeladná 800	přirozené větrání							

B) technické systémy

b.4) úprava vlhkosti vzduchu

Hodnocená budova/zóna	Typ systému vlhčení	Ergo-nositel	Jmenovitý elektrický příkon	Jmenovitý tepelný výkon	Pokrytí dílčí dodané energie na úpravu vlhkosti	Účinnost zdroje úpravy vlhkosti systému vlhčení $\eta_{RH+,gen}$ [%]
	[-]	[-]	[kW]	[kW]	[%]	[%]
Referenční budova	x	x	x	x	x	x
Hodnocená budova/zóna:						
	-					

Hodnocená budova/zóna	Typ systému odvlhčení	Ergo-nositel	Jmen. elektr. příkon	Jmen. tepelný výkon	Pokrytí dílčí potřeby energie na odvlhčení	Jmen. chladicí výkon	Účinnost zdroje úpravy vlhkosti systému odvlhčení $\eta_{RH-,gen}$ [%]
	[-]	[-]	[kW]	[kW]	[%]	[kW]	[%]
Referenční budova	x	x	x	x	x	x	x
Hodnocená budova/zóna:							
	-						

B) technické systémy

b.5.a) příprava teplé vody (TV)

Hodnocená budova/zóna	Systém přípravy TV v budově	Energo-nositel	Pokrytí dílčí potřeby energie na přípravu teplé vody	Jmen. výkon pro ohřev TV	Objem zásobníku TV	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody ¹⁾		Měrná tepelná ztráta zásobníku teplé vody	Měrná tepelná ztráta rozvodů teplé vody
						$\eta_{W,gen}$ [%]	COP		
Referenční budova	x	-	x	x	x	85	--	7,0	150,0
Hodnocená budova/zóna:									
RD Čeladná 800	Nepřímý ohřev	elektrina + energie prostředí	100,0	-	200		3,2	7,9	119,0

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

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 splnění
		[-]	[%]	[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 vztážený k osvětlenosti zóny $P_{L,ix}$
	[-]	[%]	[kW]	[W/(m ² ·lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,05
Hodnocená budova/zóna:				
RD Čeladná 800	Žárovkové osvětlení	100	1,3	0,05

Energetická náročnost hodnocené budovy

a) seznam uvažovaných zón a dílčí dodané energie v budově

Hodnocená budovalzóna	Vytápění EP _H	Chlazení EP _C	Nucené větrání EP _F		Příprava teplé vody EP _W	Osvětlení EP _L	Výroba z OZE nebo kombinované výroby električiny a tepla	
			Bez úpravy vlhčení	S úpravou vlhčením			Pro budovu	Pro budovu i dodávku mimo budovu
RD Čeladná 800	☒	☐	☐	☐	☒	☒	☐	☐

b) dílčí dodané energie

	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	Potřeba energie	Vypočtená spotřeba energie	Pomocná energie	Dílčí dodaná energie $(\dot{r}.4)=(\dot{r}.2)+(\dot{r}.3)$	Měrná dílčí dodaná energie na celkovou energeticky vztahnou plochu $(\dot{r}.4) / m^2$
	[MWh/rok]	[MWh/rok]	[MWh/rok]	[MWh/rok]	[kWh/(m ² .rok)]
Vytápění	Ref. budova 20,705	38,697	0,104	38,801	117
	Hod. budova 20,565	26,299	0,181	26,481	80
Chlazení	Ref. budova				
	Hod. budova				
Větrání	Ref. budova	x			
	Hod. budova	x			
Úprava vlhkosti vzduchu	Ref. budova				
	Hod. budova				
Příprava teple vody	Ref. budova 5,569	9,085	0,024	9,109	28
	Hod. budova 5,569	7,449	0,036	7,485	23
Osvětlení	Ref. budova	x	1,982	1,982	6
	Hod. budova	x	1,982	1,982	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,so,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

Ergonositel	Dílič 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	15,147	3,2	3,0	48,471	45,441
Slunce a jiná energie prostředí	20,800	1,0	0,0	20,800	0,000
Celkem	35,948	x	x	69,271	45,441

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[MWh/rok]	49,891	Splněno (ano/ne)	ano
(7)	Hodnocená budova				
(8)	Referenční budova	[kWh/m ² .rok]	151		
(9)	Hodnocená budova				

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[MWh/rok]	57,123	Splněno (ano/ne)	ano
(11)	Hodnocená budova		45,441		
(12)	Referenční budova (ř.10 / m ²)	[kWh/m ² .rok]	173		
(13)	Hodnocená budova (ř.11 / m ²)		137		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[MWh/rok]	69,271
(15)	Obnovitelná primární energie (ř.14 - ř.11)	[MWh/rok]	23,830
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie (ř.15 / ř.14 x 100)	[%]	34,4

h) hodnoty pro vytvoření hranic klasifikačních tříd

Horní hranici třídy C odpovídají			
Celková dodaná energie			[MWh/rok]
Neobnovitelná primární energie			[MWh/rok]
Průměrný součinitel prostupu tepla budovy			[W/m ² .K]
Díčí dodané energie: vytápění			[MWh/rok]
chlazení			[MWh/rok]
větrání			[MWh/rok]
úprava vlhkosti vzduchu			[MWh/rok]
příprava teplé vody			[MWh/rok]
osvětlení			[MWh/rok]
			41,492
			49,639
			0,31
			30,402
			9,109
			1,982

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 elektriny a tepla	Soustava zásobování teplem energií	Tepelné čerpadlo
Technická proveditelnost				
Ekonomická proveditelnost				
Ekologická proveditelnost				
Doporučení k realizaci a zdůvodnění	Analýza alternativních systémů dodávek energie se dle §9 odst. 5 vyhlášky č. 78/2013 Sb pro prodej / pronájem neprovádí.			
Datum vypracování analýzy	-			
Zpracovatel analýzy	-			
Energetický posudek	Povinnost vypracovat energetický posudek		ne	
	Energetický posudek je součástí analýzy		ne	
	Datum vypracování energetického posudku			
	Zpracovatel energetického posudku			

Stanovení doporučených 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/(m².K)]	[MWh/rok]	[MWh/rok]	[MWh/rok]	[MWh/rok]
<u>Stavební prvky a konstrukce budovy:</u>					
Výměna otvorových výplní a zateplení obvodových stěn	0,31	x	x		
<u>Technické systémy budovy:</u>					
vytápění:	x	21,241	25,731	5,059	6,128
chlazení:	x				
větrání:	x				
úprava vlhkosti vzduchu:	x				
příprava teplé vody:	x	7,449	6,983	0,000	0,000
osvětlení:	x	1,982	5,946	0,000	0,000
<u>Obsluha a provoz systémů budovy:</u>					
Čerpadla, regulace a další pomocná zařízení	x	0,217	0,650	0,001	0,003
<u>Ostatní - uveďte jaké:</u>					
	x	x	x		
Celkově	x	30,889	39,310	5,060	6,131

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 zdůvodnění	Za účelem dosažení lepšího tepelně technického hodnocení budovy je nad rámec současného stavu objektu navrženo: • Zateplení obvodového pláště EPS 70F, tl. 100 mm, • Výměna otvorových výplní za okna s izolačním trojsklem $U_w=0,90W/(m^2K)$, Zateplení konstrukcí je navrženo provést minimálně na doporučenou hodnotu součinitele prostupu tepla dle ČSN 73 0540-2:2011. Na doporučená opatření lze čerpat rovněž podporu některého z dotačních programů, která povede ke snížení doby návratnosti vložené investice. Případný podrobnější návrh skladeb zateplení bude předmětem samostatné projektové dokumentace a PENB zpracovaného za účelem "větší změna dokončené budovy". Pozn. Jedná se o nezávazná doporučení, která lze výhledově k realizaci doporučit. Doporučená opatření lze též realizovat v etapách.			
Datum vypracování doporučených opatření	23.07.2019			
Zpracovatel navržených doporučených opatření	Ing. Jan Kármik			
Energetický posudek	Energetický posudek je součástí posouzení navržených doporučených opatření		ne	
	Datum vypracování energetického posudku			
	Zpracovatel energetického posudku			

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: Čeladná 800

PSČ, místo: 739 12 Čeladná

Typ budovy: Rodinný dům

Plocha obálky budovy:

699,7 m²

Objemový faktor tvaru AV:

0,71 m²/m³

Energeticky vztažná plocha:

330,9 m²

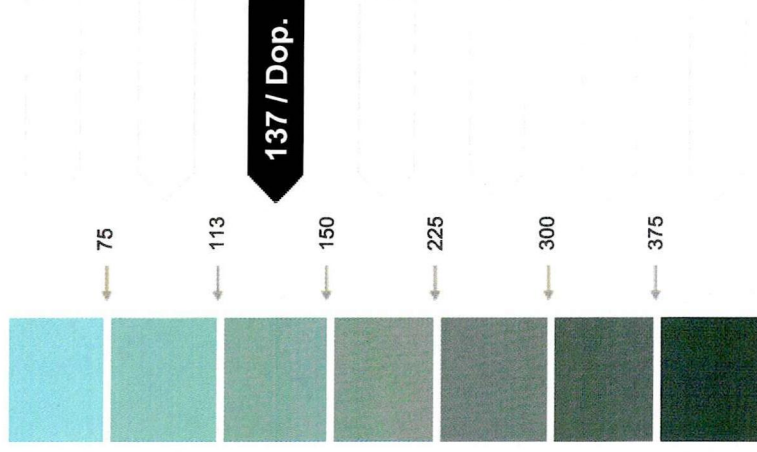


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

35,948

45,441

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

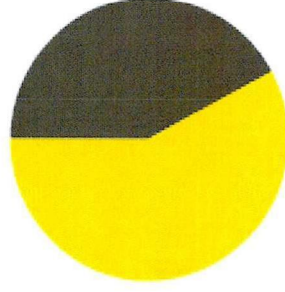
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	☒
Okna a dveře:	☒
Střechu:	☐
Podlahu:	☐
Vytápění:	☐
Chlazení/klimatizaci:	☐
Větrání:	☐
Přípravu teplé vody:	☐
Osvětlení:	☐
Jiné:	☐

Pops opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 15,1
Slunce a energie prostředí: 20,8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
A B C D E F G Minimálně úsporná Maximálně neúsporná	+ Dop. 80	-	~	☁	🚿 23 / Dop.	💡 6 / Dop.
U_{em} W/(m²·K) 🏠 Dop. 0,40	Dílčí dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	26,48				7,48	1,98

Zpracovatel: Ing. Jan Kárník

Kontakt:

karnik@e-resources.cz / 603 242 125

ENEX 230204.0

Osvědčení č.: 0262

Vyhotoveno dne: 23.07.2019

Podpis:

