

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií a vyhlášky č. 8/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Mrštíkova, 858**

PSČ, místo: **100 00, Praha 10**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2206,77 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,37 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **1662,70 m²**

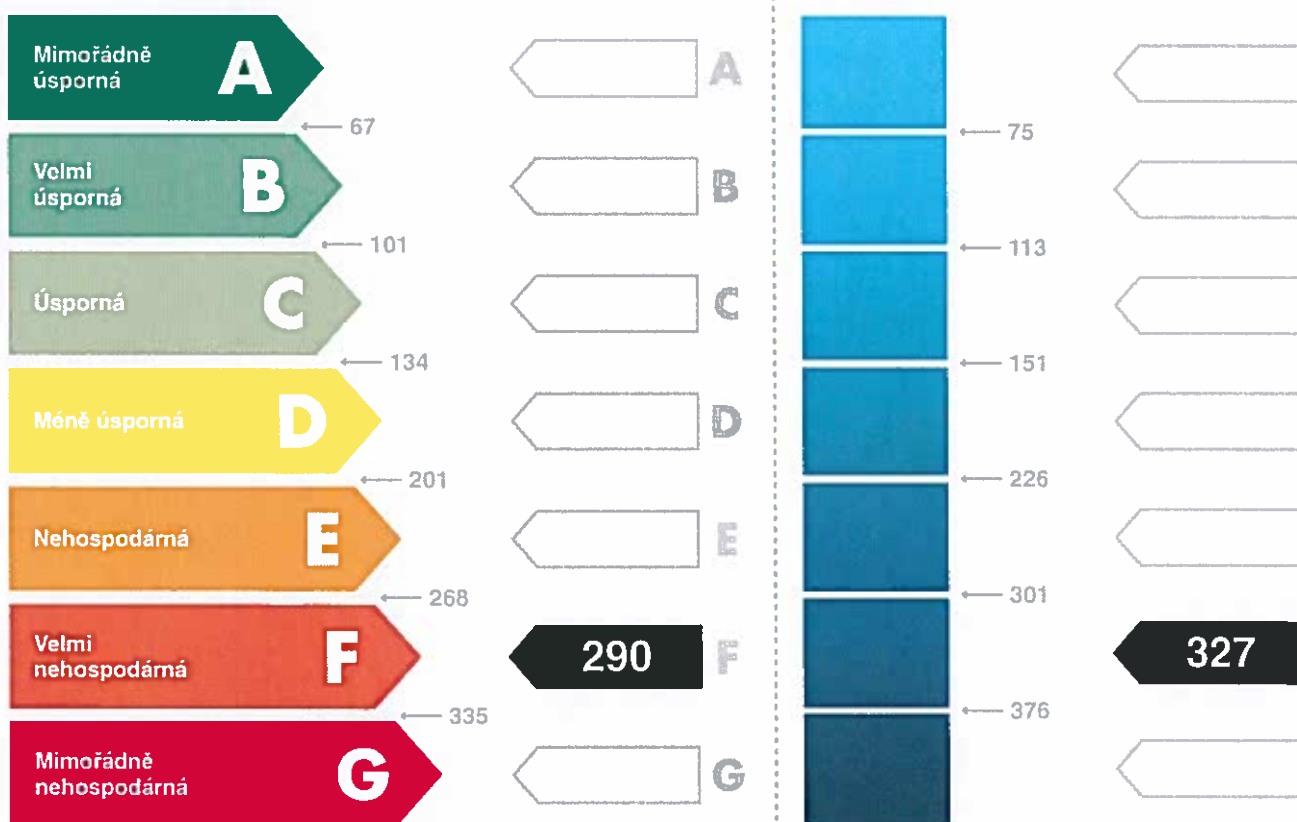


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

482,7

543,6

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

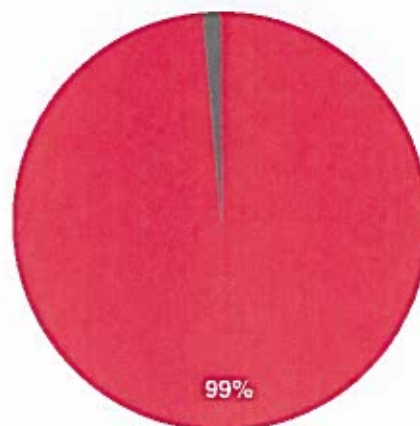
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	☐
Okna a dveře:	☐
Střechu:	☐
Podlahu:	☐
Vytápění:	☐
Chlazení / klimatizaci:	☐
Větrání:	☐
Přípravu teplé vody:	☐
Osvětlení:	☐
Jiné:	☐

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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Zemní plyn - 476,0
■ Elektrina ze sítě - 6,6

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 uspomá							
A							
B							
C						24	4
D							
E							
F							
G	1,41	262					
Mimořádně nehoosodáma							
Hodnoty pro celou budovu		435,6				40,7	6,5
MWh/rok							

Zpracovatel: Mgr. Ing. Zdeňka Fartáková

Kontakt: 371 650 415

602 333 761

Osvědčení č.: 1102

Vyhotoveno dne: 17.01.2017

Podpis:

PROTOKOL PRŮKAZU

Účel zpracování průkazu

☐ Nová budova	☐ Budova užívaná orgánem veřejné moci
☒ Prodej budovy nebo její části	☒ Pronájem budovy nebo její části
☐ Větší změna dokončené budovy	☐ Žádost o poskytnutí dotace
☐ Jiný účel zpracování :	

Základní informace o hodnocené budově

Identifikační údaje budovy	
Adresa budovy (místo, ulice, popisné číslo, PSČ) :	Mrštíkova, 858 100 00, praha 10
Katastrální území :	Strašnice [731943]
Parcelní číslo :	1013
Datum uvedení do provozu (nebo předpokládané uvedení do provozu) :	30. léta 20. stol.
Vlastník nebo stavebník :	Společenství vlastníků Mrštíkova 858, Praha 10 + viz. příloha
Adresa :	Mrštíkova 858/33, Strašnice, 100 00 Praha 10 + viz. příloha
IČ :	03721019
Telefon:	není
email:	není

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 upravovaným vnitřním prostředím vymezený vnějšími povrchy konstrukcí obálky budovy)	[m ³]	5 903,1
Celková plocha obálky A (součet vnějších ploch konstrukcí ohraničujících objem budovy V)	[m ²]	2 206,8
Objemový faktor tvaru budovy A/V	[m ² /m ³]	0,374
Celková energeticky vztažná plocha A _e	[m ²]	1 662,7

Druhy energie (energonositelé) užívané v budově	
☐ Hnědé uhlí	☐ Černé uhlí
☐ Topný olej	☐ Propan - butan / LPG
☐ Kusové dřevo, dřevní štěpka	☐ Dřevěné peletky
☒ Zemní plyn	☒ Elektřina
☐ Jiná paliva nebo jiný typ zásobování :	
☐ Soustava zásobování tepelnou energií (dálkové teplo):	
<u>podíl OZE:</u> ☐ do 50% včetně, ☐ nad 50% do 80%, ☐ nad 80%	
☐ Energie okolního prostředí :	
<u>účel:</u> ☐ na vytápění, ☐ pro přípravu teplé vody, ☐ na výrobu elektrické energie	
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_i	Součinitel prostupu tepla			Činitel teplotní redukce b_i	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,i}$
		Vypočtená hodnota U_i	Referenční hodnota $U_{N,rq,i}$	Splněno		
	[m ²]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	(ano/ne)	[-]	[W/K]
SO4 stěna CP 900 mm	91,0	0,86	0,30 / 0,25	-	1,00	78,2
OJD1 270/300	40,5	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	48,6
OJD1 270/300	24,3	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	29,2
DO1 120/340	4,1	1,20	1,70 / 1,20	-	1,00	4,9
OJD3 240/300	7,2	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	8,6
OJD2 200/300	12,0	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	14,4
DO2 168/285	4,8	1,20	1,70 / 1,20	-	1,00	5,7
SO5 stěna CP 680 mm	38,2	1,07	0,30 / 0,25	-	1,00	40,7
OJD5 130/180	2,3	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	2,8
OJD5 130/180	2,3	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	2,8
OJD4 45/100	0,5	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	0,5
OJD4 45/100	0,9	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	1,1
SO6 stěna CP 150 mm	82,7	2,71	0,30 / 0,25	-	1,00	223,8
SO7 stěna CP 450 mm	328,5	1,45	0,30 / 0,25	-	1,00	476,9
OJD11 45/100 2.NP	3,6	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	4,3
OJD11 45/100 2.NP	2,7	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	3,2
DB2 95/265 2.NP	10,1	1,20	1,70 / 1,20	-	1,00	12,1
OJD10 130/180 2.NP	7,0	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	8,4
OJD10 130/180 2.NP	9,4	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	11,2
OJD8 190/180 2.NP	41,0	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	49,2
OJD8 190/180 2.NP	3,4	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	4,1
OJD8 190/180 2.NP	47,9	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	57,5
DO3 100/265	2,6	1,20	1,70 / 1,20	-	1,00	3,2
OJD6 690/100 šikmé	6,9	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	8,3
DB1 100/265 2.NP	5,3	1,20	1,70 / 1,20	-	1,00	6,4
OJD12 690/100 šikmé 2.NP	20,7	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	24,8
OJD9 140/180 2.NP	15,1	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	18,1
OJD7 150/180	5,4	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	6,5
OJD13 65/85 zbytek balkonu	0,6	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	0,7
OJD14 158/70	2,2	1,20	1,50 / 1,20	-	1,00	2,7
SO8 stěna CP 700 mm	9,3	1,04	0,30 / 0,25	-	1,00	9,7
SO9 stěna CP 600mm	121,9	1,17	0,30 / 0,25	-	1,00	143,0

a.1) požadavky na součinitel prostupu tepla						
Konstrukce obálky budovy	Plocha A_i	Součinitel prostupu tepla			Činitel teplotní redukce b_i	Měrná ztráta prostupem tepla $H_{T,i}$
		Vypočtená hodnota U_i	Referenční hodnota $U_{N,rq,i}$	Splněno		
	[m ²]	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	(ano/ne)	[-]	[W/K]
SO10 stěna CP 300 mm	82,0	1,93	0,30 / 0,25	-	1,00	158,0
SO11 stěna CP 530 mm	122,4	1,29	0,30 / 0,25	-	1,00	157,5
SN1 stěna k soused. budově CP 300 mm	176,4	1,94	1,30 / 0,90	-	1,00	342,5
SN2 stěna CP 200	32,1	1,97	0,60 / 0,40	-	1,00	63,4
SN3 stěna CP 150	16,0	2,18	0,60 / 0,40	-	1,00	34,9
SN4 stěna heraklit 100 mm	33,1	0,75	0,60 / 0,40	-	1,00	24,7
STR1 strop k půdě	325,6	0,93	0,30 / 0,20	-	1,00	304,2
STR2 strop 5.NP	59,1	1,42	0,30 / 0,20	-	1,00	83,9
SCH1 střecha 5.NP	15,8	1,95	0,24 / 0,16	-	1,00	30,9
PDL2 podlaha nad sklepem	389,9	1,75	0,60 / 0,40	-	0,61	415,4
Tepelné vazby mezi konstrukcemi	2 206,8	0,080	-	-	1,00	176,5
Celkem	2 206,8					3 103,7

Poznámka

Hodnocení splnění požadavku ve sloupci Splněno 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
	$\theta_{m,i}$ [°C]	V_i [m ³]	$U_{em,R,i}$ [W/(m ² ·K)]
Zóna 1 - Bytový dům	20,0	5 903,1	0,60

Budova	Průměrný součinitel prostupu tepla budovy		
	Vypočtená hodnota U_{em} ($U_{em} = H_T/A$)	Referenční hodnota $U_{em,R}$ ($U_{em,R} = \Sigma(V_i \cdot U_{em,R,i})/V$)	Splněno
	[W/(m ² ·K)]	[W/(m ² ·K)]	(ano/ne)
	1,406	0,601	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	Energono- nositel	Pokrytí díleč potřeby energie na vytá- pění	Jmeno- vitý tepelný výkon	Účinnost výroby energie zdrojem tepla $\eta_{H,gen}$ nebo $COP_{H,gen}$	Účinnost distribu- ce energie na vytápění $\eta_{H,dis}$	Účinnost sdílení energie na vytápění $\eta_{H,em}$
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[%]/[-]	[%]	[%]
Referenční budova	x	x	x	x	80,0	85,0	80,0
Bytový dům	Plynové topidlo	Zemní plyn	32,0	61,2	80,0	85,0	88,0
Bytový dům	Plynové kotle	Zemní plyn	68,0	134,0	89,0	85,0	88,0

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
	[-]	[%]/[-]	[%]/[-]	[ano/ne]
Bytový dům	Plynové topidlo	80,0	80,0	NE
Bytový dům	Plynové kotle	89,0	80,0	ANO

Poznámka

Hodnocení splnění požadavku ve sloupci Splněno 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.5.a) příprava teplé vody (TV)								
Hodnocená budova / zóna	Systém přípravy TV v budově	Energono- nositel	Pokrytí díleč potřeby energie na přípravu teplé vody	Jmenovitý příkon pro ohřev TV	Objem zásobníku TV	Účinnost zdroje tepla pro přípravu teplé vody $\eta_{W,gen}$ nebo $COP_{W,gen}$	Měrná tepelná ztráta zásobníku teplé vody $Q_{W,st}$	Měrná tepelná ztráta rozvodů teplé vody $Q_{W,dis}$
	[-]	[-]	[%]	[kW]	[litry]	[%]/[-]	[Wh/(l·den)]	[Wh/(m·den)]
Referenční budova	x	x	x	x	x	85	7	150
Obytná - plynová kárma	lokální	Zemní plyn	37,9	84,2	0	88,0	0,0	150,0
Obytná zóna - plynové kotle	lokální	Zemní plyn	62,1	134,0	87	89,0	0,9	150,0

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]
Obytná - plynová karmá	lokální	88,0	85,0	ANO
Obytná zóna - plynové kotle	lokální	89,0	85,0	ANO

Poznámka

Hodnocení splnění požadavku ve sloupci Splněno 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.6) osvětlení				
Hodnocená budova / zóna	Typ osvětlovací soustavy	Pokrytí dílčí potřeby energie na osvětlení	Celkový elektrický příkon osvětlení budovy	Průměrný měrný příkon pro osvětlení vztahený k osvětlenosti zóny $P_{L,lx}$
	[-]	[%]	[kW]	[W/(m ² ·lx)]
Referenční budova	x	x	x	0,05
Bytový dům	Kombinovaná	100,0	2,310	0,05
Budova celkem			2,310	

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	
			NV1	NV2			OZE I	OZE E
Zóna 1	☒	☐	☐		☒	☒	☐	☐

Nucené větrání : NV1 - bez úpravy vlhčením NV2 - s úpravou vlhčením

Výroba z OZE : OZE I - pro budovu OZE E - i dodávku mimo budovu

b) dílčí dodané energie

	Budova	Potřeba energie	Vypočtená spotřeba energie	Pomocná energie	Dílčí dodaná energie	Měrná dílčí dodaná ener. na celkovou energeticky vztáznou plochu AE
		[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/(m ² ·rok)]
Vytápění	Referenční	94 512	219 576	183	219 760	132,2
	Hodnocená	279 763	435 370	183	435 553	262,0
Chlazení	Referenční	0	0	0	0	0,0
	Hodnocená	0	0	0	0	0,0
Větrání	Referenční			0	0	0,0
	Hodnocená			0	0	0,0
Úprava vzduchu	Referenční			0	0	0,0
	Hodnocená			0	0	0,0
Příprava TV	Referenční	36 006	42 622	0	42 622	25,6
	Hodnocená	36 006	40 663	0	40 663	24,5
Osvětlení	Referenční	6 484	6 484	0	6 484	3,9
	Hodnocená	6 461	6 461	0	6 461	3,9

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

Typ výroby	Využitelnost vyrobené energie	Vyrobená energie	Faktor celkové primární energie	Faktor neobnovitelné primární energie	Celková primární energie	Neobnovitelná primární energie
Jednotky		[kWh/rok]	[-]	[-]	[kWh/rok]	[kWh/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
	[kWh/rok]	[-]	[-]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
Zemní plyn	476 033	1,1	1,1	523 636	523 636
Elektřina ze sítě	6 645	3,2	3,0	21 263	19 934
Celkem	482 677	x	x	544 899	543 570

e) požadavek na celkovou dodanou energii

(6)	Referenční budova	[kWh/rok]	268 874,5	Splněno (ano/ne)	NE
(7)	Hodnocená budova		482 677,2		
(8)	Referenční budova	[kWh/(m ² .rok)]	161,7		
(9)	Hodnocená budova		290,3		

f) požadavek na neobnovitelnou primární energii

(10)	Referenční budova	[kWh/rok]	299 194,0	Splněno (ano/ne)	NE
(11)	Hodnocená budova		543 569,6		
(12)	Referenční budova	[kWh/(m ² .rok)]	179,9		
(13)	Hodnocená budova		326,9		

g) primární energie hodnocené budovy

(14)	Celková primární energie	[kWh/rok]	544 898,5
(15)	Obnovitelná primární energie	[kWh/rok]	1 328,9
(16)	Využití obnovitelných zdrojů energie z hlediska primární energie	[%]	0,2

**Stanovení doporučených opatření
pro snížení energetické náročnosti budovy**

Popis opatření			
	Předpokládaná dodaná energie	Předpokládaná úspora celkové dodané energie	Předpokládaná úspora celkové neobnovitelné primární energie
	[MWh/rok]	[kWh/rok]	[kWh/rok]
<u>Stavební prvky a konstrukce budovy:</u>			
zateplení obvodových stěn - EPS 140 a 160 mm (0,035)	-	163939	180368
zateplení střechy a stropu - MV 260, 300 a 360 mm (0,039)	-	52919	58221
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
<u>Technické systémy budovy:</u>			
vytápění			
	0,0	0	0
chlazení			
	0,0	0	0
větrání			
	0,0	0	0
úprava vlhkosti vzduchu			
	0,0	0	0
příprava teplé vody			
	0,0	0	0
osvětlení			
	0,0	0	0
<u>Obsluha a provoz systémů budovy:</u>			
	-	0	0
<u>Ostatní</u>			
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
	-	0	0
<u>Celkem</u>	0	216858	238589

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	
Prodej nebo pronájem budovy nebo její části	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	F
Jiný účel zpracování průkazu	
Třída energetické náročnosti budovy pro celkovou dodanou energii	

Identifikační údaje energetického specialisty, který zpracoval průkaz

Jméno a příjmení	Mgr. Ing. Zdeňka Fartáková
Číslo oprávnění MPO	1102
Podpis energetického specialisty	 

Evidenční číslo ENEX

Evidenční číslo ENEX	50138.0
----------------------	---------

Datum vypracování průkazu

Datum vypracování průkazu	17.01.2017
---------------------------	------------

Zdroj informací

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

Název	Použité podklady:
Text	- PD: Plán na stavbu obytného domu na parc. č. kat. 59/21 ve Strašnicích roh vinohradské tř. a Fügnerovy ul., 03/1928 - PD: Zaměření ateliéru v podkroví, k.ú. Strašnice, č.p. 858, Mrštíkova 33, Praha 10, F. Pavelka, Ing. Dvořáková, 07/2005, Praha - Vlastní fyzická prohlídka - Příslušná ČSN - Metodický pokyn k upřesnění výpočetních postupů a okrajových podmínek pro program Nová zelená úsporám, 2014 - Budova se nachází v památkově chráněném území.

PENB – Mrštíkova č.p. 858, Praha 10



Jihovýchodní pohled



Východní pohled



Východní pohled



Jižní pohled



Jižní pohled



Západní pohled



Západní pohled



Severní pohled



Detail vstupu do objektu



Detail okna

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	1013/2
Obec:	Praha [5547821]
Katastrální území:	Strašnice [731943]
Číslo LV:	17448
Výměra [m ²]:	428
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova s číslem popisným:	Strašnice [4901811] , č. p. 858; bytový dům
Stavba stojí na pozemku:	p. č. 1013
Stavební objekt:	č. p. 858/2
Ulice:	Mrštíkova , Starostrašnická
Adresní místa:	Mrštíkova 858/33 , Starostrašnická 858/33

Vymezené jednotky

[858/1](#), [858/2](#), [858/3](#), [858/4](#), [858/5](#), [858/6](#), [858/7](#), [858/8](#), [858/9](#), [858/10](#), [858/11](#), [858/12](#), [858/13](#), [858/14](#), [858/15](#), [858/16](#), [858/17](#), [858/18](#), [858/19](#)

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Červová Eva Mgr., Mrštíkova 858/33, Strašnice, 10000 Praha 10	954/12209
Fišerová Daniela, Mrštíkova 858/33, Strašnice, 10000 Praha 10	438/12209
Havlůjová Květoslava, Mrštíkova 858/33, Strašnice, 10000 Praha 10	16/421
HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1	4635/12209
SJM Koštíř Josef RNDr. a Koštířová Danuše, Mrštíkova 858/33, Strašnice, 10000 Praha 10	972/12209
Mandík Jan, Mrštíkova 858/33, Strašnice, 10000 Praha 10	742/12209
Mrázková Ilonka, Mrštíkova 858/33, Strašnice, 10000 Praha 10	654/12209
Muzikář Josef Ing., Teyschlova 1116/27, Bystřice, 63500 Brno	652/12209
SJM Němec Jiří a Němcová Miroslava, Mrštíkova 858/33, Strašnice, 10000 Praha 10	973/12209
Nováková Lucie, Mrštíkova 858/33, Strašnice, 10000 Praha 10	506/12209
Obdržálek Michal, V osikách 520/12, Dolní Měcholupy, 10900 Praha 10	486/12209
SJM Pruner David a Prunerová Markéta, Mrštíkova 858/33, Strašnice, 10000 Praha 10	733/12209
Světelná správa nemovitostí ve vlastnictví obce	Podíl
Městská část Praha 10, Vršovická 1429/68, Vršovice, 10100 Praha 10	4635/12209

Způsob ochrany nemovitosti

Název
památkově chráněné území

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Upozornění: Omezení a jiné zápisy vztahující se ke spoluvlastníkům se zobrazují u příslušných jednotek

Jiné zápisy

Typ

Upozornění: Omezení a jiné zápisy vztahující se ke spoluvlastníkům se zobrazují u příslušných jednotek

Vlastnictví jednotek

Vznik společenství vlastníků prokázán

Rizení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsan cenový údaj

Seznam jednotek, ke kterým byl zapsán cenový údaj

Více informací k cenovým údajům naleznete v k aplikaci.

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro hlavní město Prahu, Katastrální pracoviště Praha](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 17.01.2017 10:00:00.

© 2004 - 2017 [Český úřad zeměměřický a katastrální](#), Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 18211 Praha 8

Podání určená katastrálními úřady a pracovišti zasílejte přímo na [naše e-mail adresu](#).

Verze aplikace: 5.4.1 build 0



MINISTERSTVO PRŮMYSLU A OBCHODU

Na Františku 32, 110 15 Praha 1

Mgr. Ing. Zdeňka Fartáková

r. č. 575910/0039

je oprávněna

provádět energetický audit

s platností od 8.11.2012

vypracovávat průkazy energetické náročnosti budovy

s platností od 3.5.2013

provádět kontroly kotlů

s platností od 3.5.2013

provádět kontroly klimatizace

s platností od 3.5.2013



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

Číslo oprávnění: 1102

V Praze dne 3. května 2013

Ing. Pavel Šolc

náměstek ministra průmyslu a obchodu