

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: náměstí 14. října 2173/10

PSČ, místo: 150 00 Praha 5 - Smíchov

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 3408,8 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,24 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 4042,8 m²

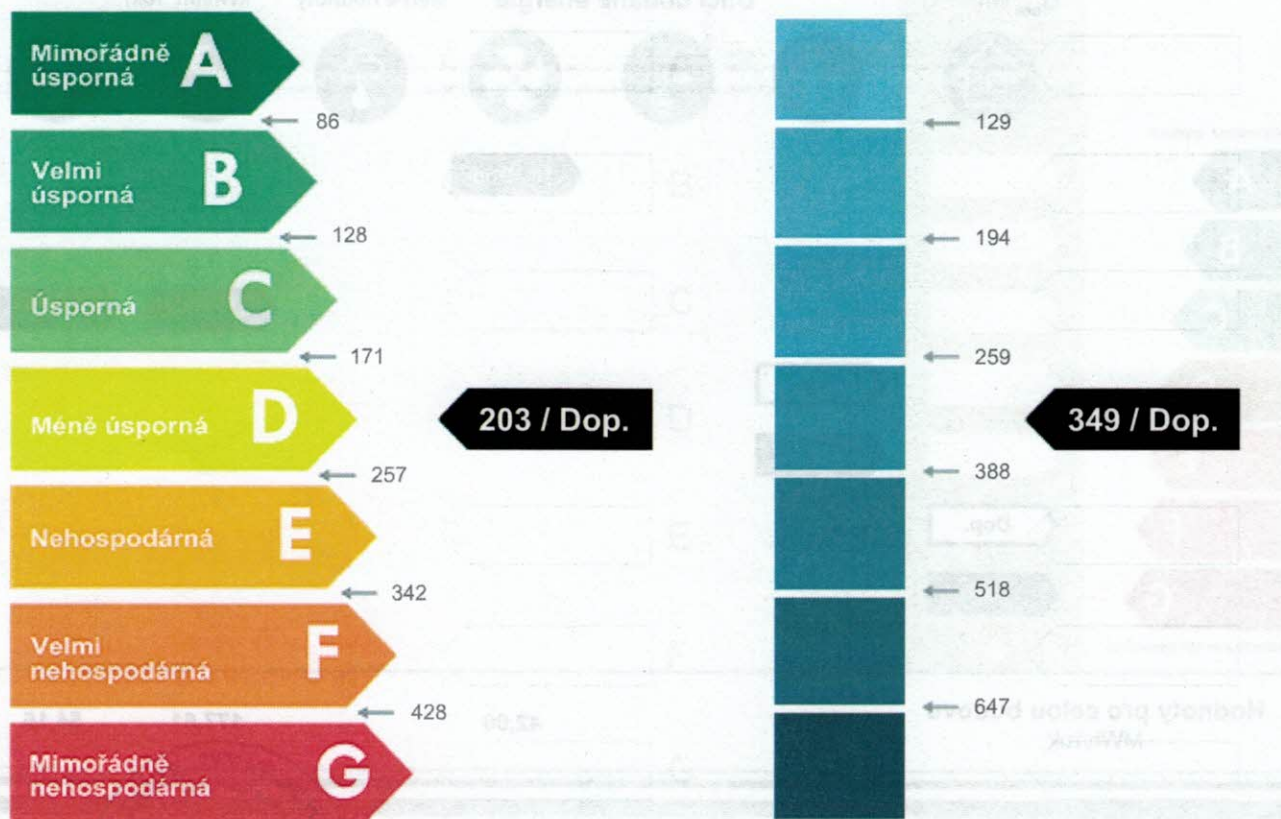


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

818,972

1409,014

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

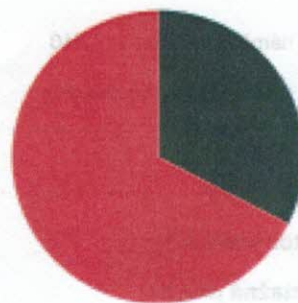
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné: strop k půdě	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Doporučení

PODÍL ENERGOPOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 267,4
Zemní plyn: 551,5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná							
A				10 / Dop.			
B							
C						44 / Dop.	13 / Dop.
D		Dop.					
E		135					
F	Dop.						
G	1,08						
Mimořádně nevhodná							
Hodnoty pro celou budovu		545,21		42,00		177,61	54,15
	MWh/rok						

Zpracovatel: RNDr. Pavel Fikar
Kontakt: pavel.fikar@pf-energetika.cz
Evidenční číslo PENB: 30999.0

Osvědčení č.: 871
Vyhotoveno dne: 02.11.2016
Podpis:

