

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov
evid. č.: 259446.0

Ulice, číslo: Drimlova 2364 - 2366 - Jánského 2367- 2369

PSČ, místo: 155 00 Praha 5

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 10406,5 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,29 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 12766,3 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

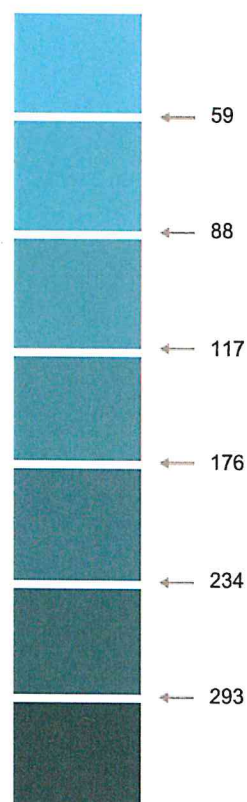
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



82 / Dop.



91 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

1046,657

1166,980

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

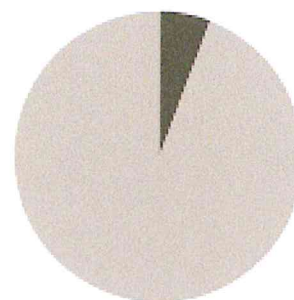
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

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



Elektřina ze sítě: 60,2
Dálkové teplo: 986,5

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m²·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m²·rok)	
Mimořádně úsporná				0 / Dop.			
A							
B							
C		54 / Dop.				24 / Dop.	4 / Dop.
D	0,62 / Dop.						
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		686,65		0,78		309,16	50,06

Zpracovatel: Robert Šafránek

Kontakt: STOPTERM s.r.o., Plamínkové 1564/5, Praha 4

tel. 241 400 533, safranek@stopterm.cz, www.stopterm.cz

Osvědčení č.: 212

Vyhotoveno dne: 8.1.2020

Podpis: