

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.: 230891.0

Ulice, číslo: Štěpničná 1965
PSČ, místo: 18200 Praha 8
Typ budovy: Administrativní budova

Plocha obálky budovy: 3093,0 m²
Objemový faktor tvaru A/V: 0,7 m²/m³
Energeticky vztažná plocha: 1197,5 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)



145 / Dop.



87 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

173,634

104,643

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

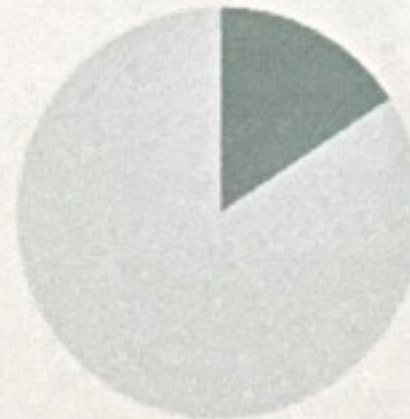
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejích dopadů na enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOZOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 27,5
Dálkové teplo: 146,1

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Klimatické zóny A B C D E F G Měřítko neefektivnosti							
				0 / Dop.			
			107 / Dop.			15 / Dop.	17 / Dop.
		0,37 / Dop.					
				5 / Dop.			
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		128,31	6,17	0,09		18,38	20,69

Zpracovatel: Pavel Fikar
Kontakt: Ludvíkova 410/4
14700 Praha 4

Osvědčení č.: 871
Vyhotoveno dne: 31.07.2019
Podpis:

