

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.: 154629.0

Ulice, číslo: Peroutkova 531
PSČ, místo: 158 00 Praha - Jinonice
Typ budovy: Budova pro ubytování a stravování
Plocha obálky budovy: 8501,5 m²
Objemový faktor tvaru A/V: 0,41 m²/m³
Energeticky vztažná plocha: 6401,7 m²

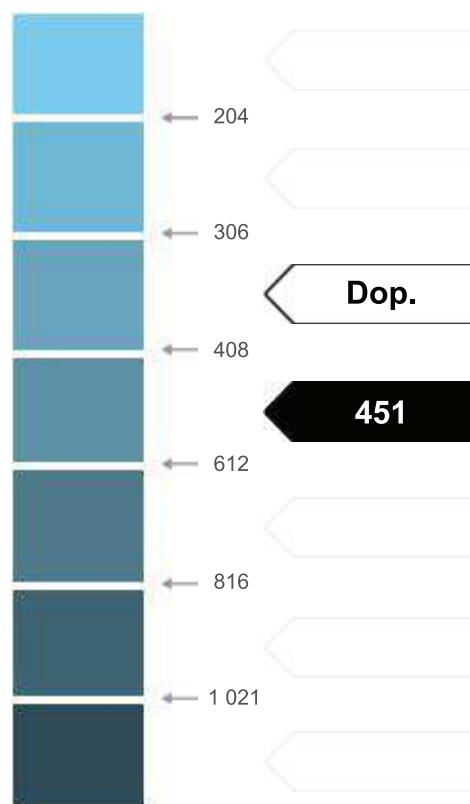


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

2497,261

2890,022

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

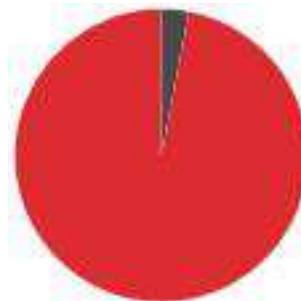
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu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

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

Doporučení

PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 75,3
Zemní plyn: 2422

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díličí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná:							
A							
B			1			199 / Dop.	
C			Dop.				10 / Dop.
D	Dop.	Dop.					
E							
F							
Mimořádně neúsporná:							
G	1,14	180					
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		1152,33	3,81			1274,84	66,29

Zpracovatel: Ing. Jan Škoda

Kontakt:

jan.skoda@consultora.cz

Osvědčení č.: 1559

Vyhotoveno dne: 23.5.2018

Podpis: