

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 79/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Zenklova 24

PSČ, místo: 180 00 Praha Libeň

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 3256,1 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,46 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 1928,8 m²

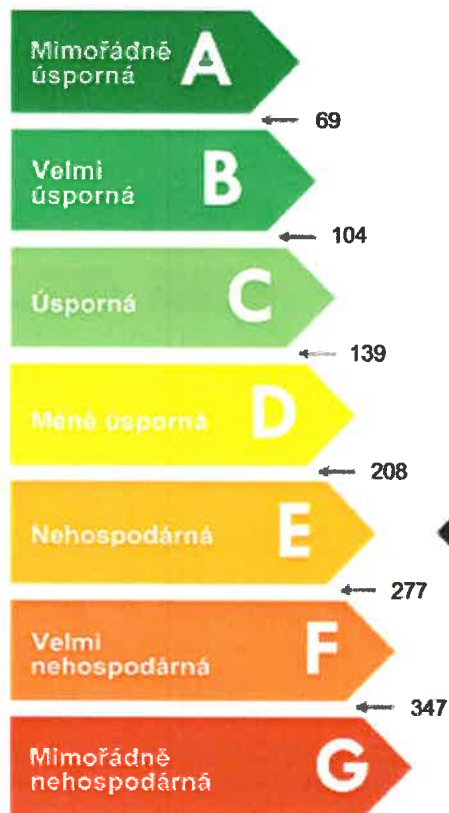


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

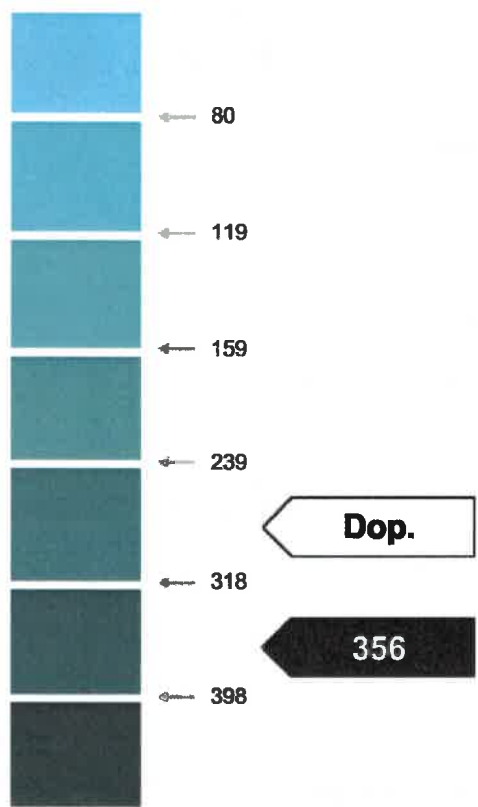
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



252 / Dop.



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

485,926

686,427

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

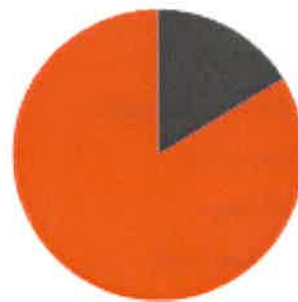
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>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



Elektrina ze sítě: 80
Zemní plyn: 406

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)	
Minimálně uspořeno							
A							
B						Dop.	
C						38	3 / Dop.
D							
E							
F	1,00 / Dop.	211 / Dop.					
G							
Maximálně neúsporně							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		406,94				72,66	6,33

Zpracovatel: Miluše Drmllová
Kontakt: Za Rybníky 1516
252 10 Mnišek pod Brdy

Osvědčení č.: 0429
Vyhotoveno dne: 7.1.2016
Podpis: