

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: Jasmínová 2690-2699 a 2701

PSČ, místo: 106 00, Praha 10

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 14 975,6 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,34 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 15 049,7 m²

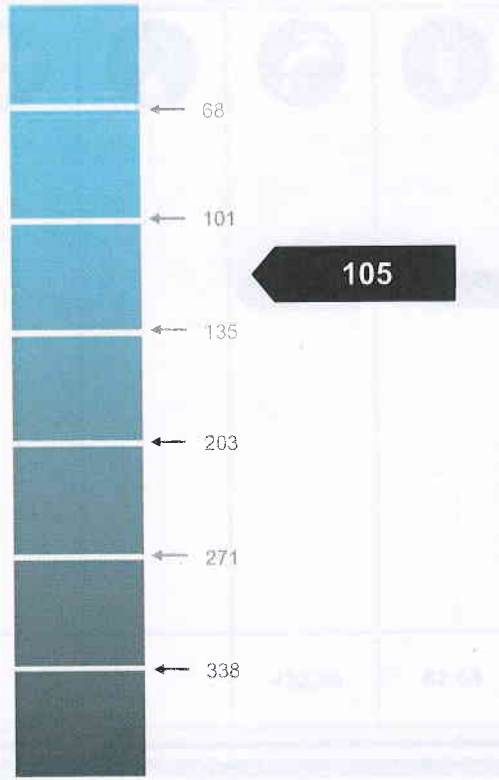


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

1 437,875

1 584,007

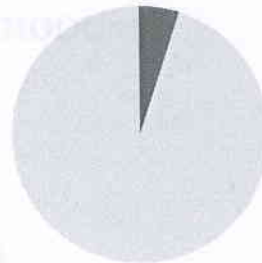
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 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 ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 73,1	Dálkové teplo: 1364,8
...	...
...	...
...	...
...	...

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)	
Mimoriádně úsporná							
A							
B							
C		63				29	4
D	0,58						
E							
F							
G							
Mimoriádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu		942,92				432,38	62,56
MWh/rok							

Zpracovatel: Ing. Radek Novák
Kontakt: novak@audity-projekty.cz
tel.: 737926398

Osvědčení č.: 0996
Vyhотовeno dne: 3.2.2015
Podpis: *Novák*

