

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: Máslova 2688/2, 2688/4
PSČ, místo: 160 00 Praha 6 - Podbaba
Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 3831,7 m²
Objemový faktor tvaru A/V: 0,3 m²/m³
Energeticky vztázná plocha: 4299,8 m²

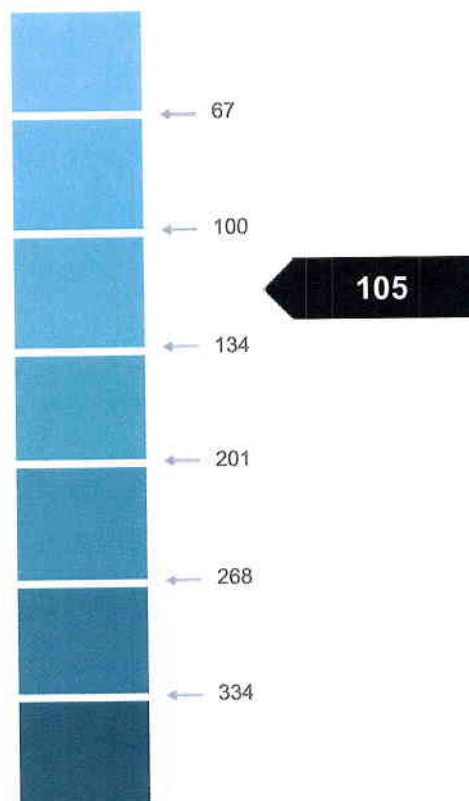


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
 (Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
 (Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
 MWh/rok

395,072

449,681

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

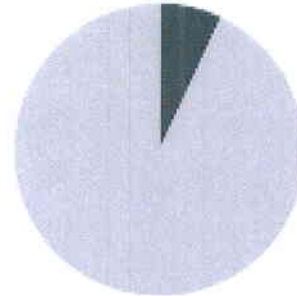
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input checked="" type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu 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 ENERGOPOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 27,3
■ Dálkové teplo: 367,8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimotadižné uspořádání							
A							
B							
C		67				19	6
D	0,60						
E							
F							
G							
Mimotadižné neúspornostní							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		290,16				80,27	24,65

Zpracovatel: Ing. Vladimír Malý
Kontakt: Nerudova 52, 431 51 Klášterec nad Ohří
 Email: imecha@imecha.cz

Osvědčení č.: 1366

Vyhotoveno dne: 29.12.2014

Podpis: Vladimír Malý

