

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: Kurzova, Janského č.p. 2413,2414,2415,2416,2417,2418

PSČ, místo: 150 00 Praha 5 -Stodůlky

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 8593,5 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,25 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 12438,0 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

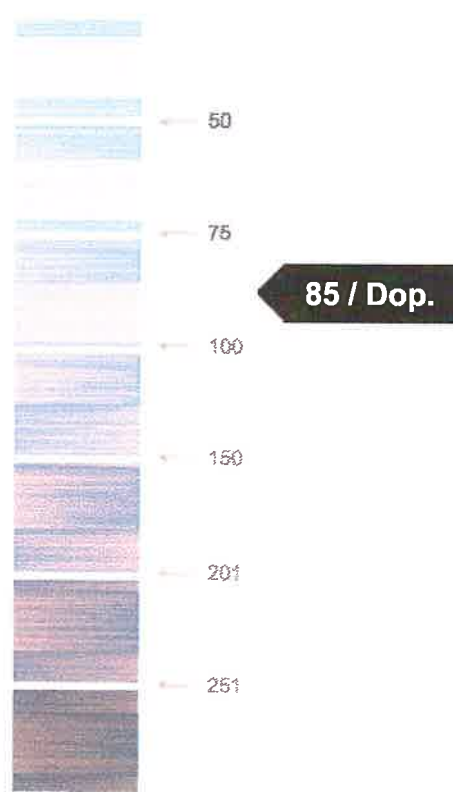
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²-rok)



76 / Dop.



85 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

947,016

1060,005

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input 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 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 ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 56,5
□ Dálkové teplo: 890,5

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)	
A							
B							
C		48 / Dop.				24 / Dop.	4 / Dop.
D	0,61 / Dop.						
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu		596,76				297,67	45,94
	MWh/rok						

Zpracovatel: Ing. Dagmar Richtrová
Kontakt: Na Zámku 657
25081 Nehvizdy

Osvědčení č.: 278
Vyhotoveno dne: 19.6.2015
Podpis:

