

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.: 137983.1

Ulice, číslo: Společenství vlastníků jednotek 1362-1366 Hořovice

PSČ, místo: 26801 Hořovice

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 5325,1 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,39 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 4752,0 m²

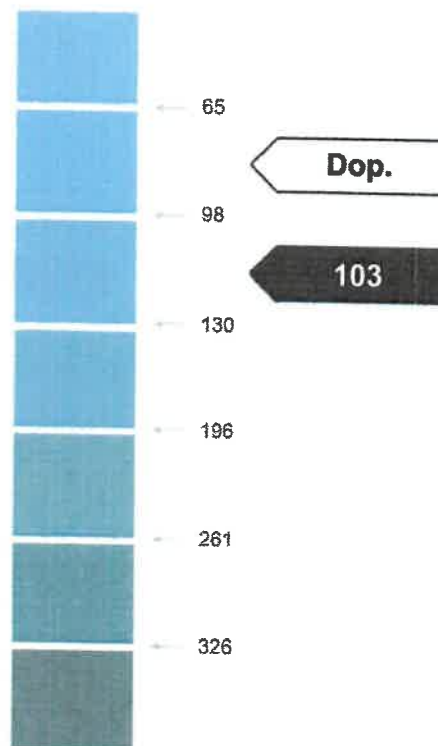


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

451,120

489,747

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" 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 ENERGOINOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 19,3
■ Dálkové teplo: 431,8

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)	
A							
B		Dop.					
C		74				18 / Dop.	4 / Dop.
D	0,52 / Dop.						
E							
F							
G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		349,57				83,39	18,16

Zpracovatel: Ing. Jan Salava
Kontakt: K Žižkovu 809
190 00 Praha 9

Osvědčení č.: 0372
Vyhotoveno dne: 20.02.2018
Podpis:

(Handwritten signature)

