

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

ENEX 67881.0

Ulice, číslo: Olgy Havlové 2901/24

PSC, místo: 130 00 Praha 3

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 1754,9 m²

Objemový faktor tvaru AV: 0,36 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 1538,3 m²

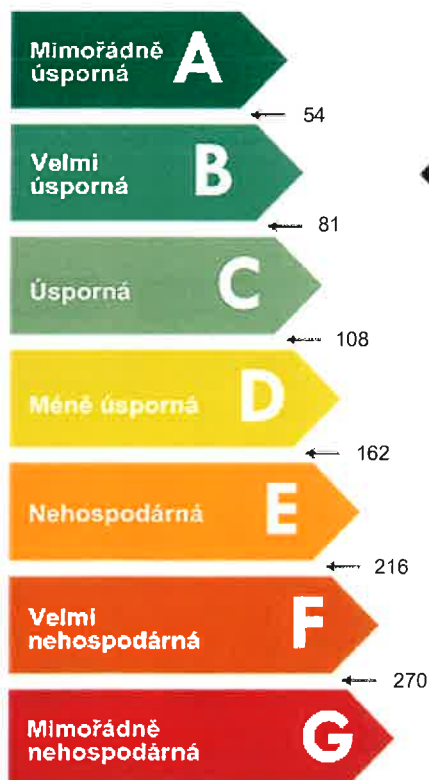


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

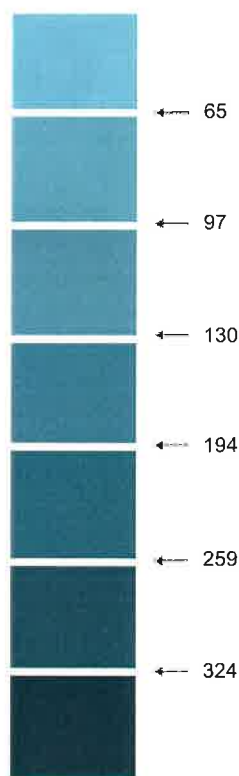
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



74 / Dop.



86 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

114,109

132,063

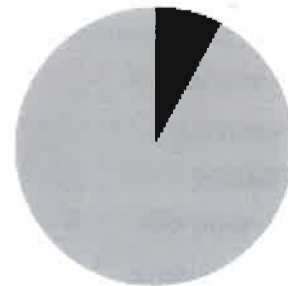
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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 checked="" 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 ENERGOZOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 9
 Dálkové teplo: 105,1

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)	
Mimořádné usazení							
A							
B		43 / Dop.					
C	0,42 / Dop.			1 / Dop.		25 / Dop.	4 / Dop.
D							
E							
F							
G							
Mimořádné nevhodnost							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		66,84		1,75		39,15	6,37

Zpracovatel: Ing. Gabriela Krajcarová

Kontakt: EkoWATT CZ s.r.o.

Areál Štrasburk, Šváby 52/2, 180 00 Praha 8

Osvědčení č.: 0095

Vyhotoveno dne: 2.3.2017

Podpis: