

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.: 81617

Ulice, číslo: Kpt. Stránského č.p. 977-986

PŠČ, místo: 198 00 Praha 9- Černý Most

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 18980,1 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,26 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 26408,0 m²



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

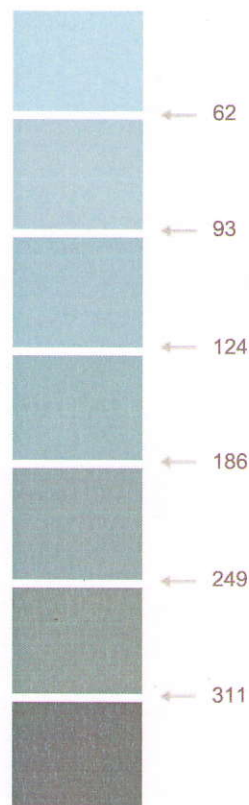
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



100 / Dop.



108 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

2638,711

2856,219

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 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 enegetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOZITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektřina ze sítě: 108,8
 Dálkové teplo: 2530

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)	
Mimořádně úsporná							
A							
B							
C		56 / Dop.				40 / Dop.	4 / Dop.
D	0,71 / Dop.			Dop.			
E							
F							
G							
Mimořádně náročné							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		1471,26				1061,89	105,56

Zpracovatel: Ing. Jan Koloděj

Kontakt: Na Výsluní 201/13, 100 00 Praha 10- Strašnice
kolodej@chytry-dum.eu

Osvědčení č.: 0567

Vyhotoveno dne: 16.05.2017

Podpis:

