

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.: 276742.0

Ulice, číslo: Františkova 903 - 911

PSČ, místo: 198 00 Praha 14 - Černý Most

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 8597,6 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,33 m²/m³

Energeticky vztažná plocha: 8585,3 m²

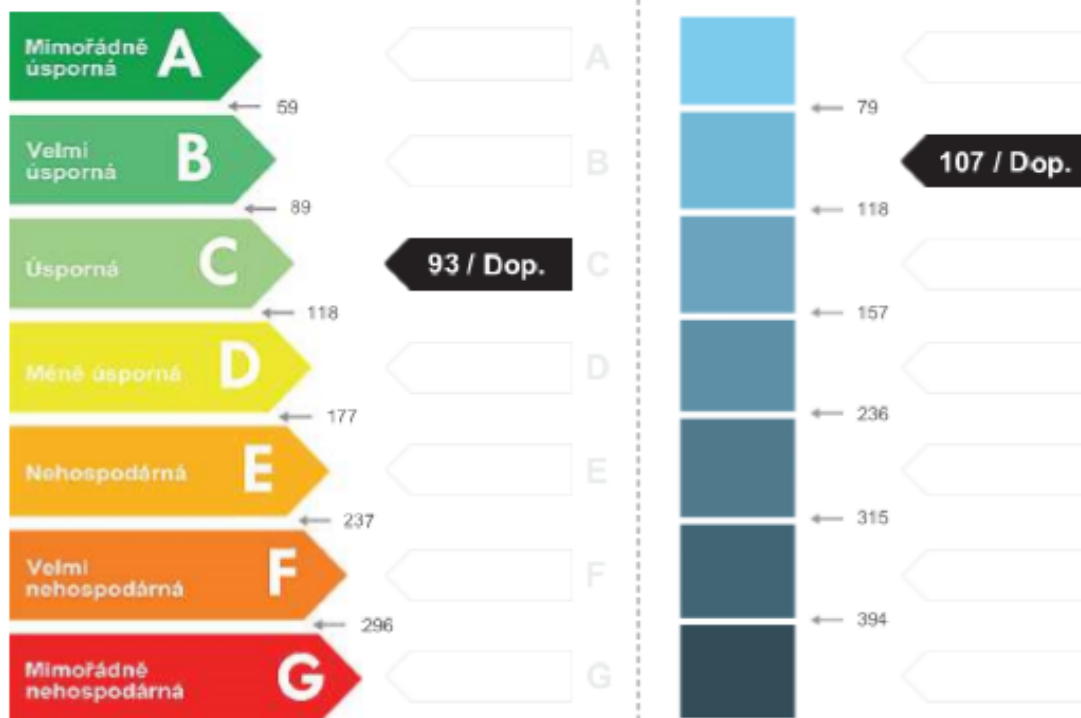


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

794,591

916,681

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 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 ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 61
■ Dálkové teplo: 733,5

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)	
Množičné opatření							
A				0 / Dop.			7 / Dop.
B							
C		48 / Dop.				37 / Dop.	
D	0,51 / Dop.						
E							
F							
G							
Množičné neopatření							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		412,85		1,09		321,71	58,93

Zpracovatel: Energomex s.r.o. / Ing. Vojtěch Lexa

Kontakt: Na Havránce 12
143 00 Praha 4 - Modřany

Osvědčení č.: 1094

Vyhotoveno dne: 10.04.2020

Podpis:

