

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.: 126246.2

Ulice, číslo: U Botiče 1391/5

PSC, místo: 140 00 Praha 4 - Michle

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 5089,6 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,29 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 6159,8 m²

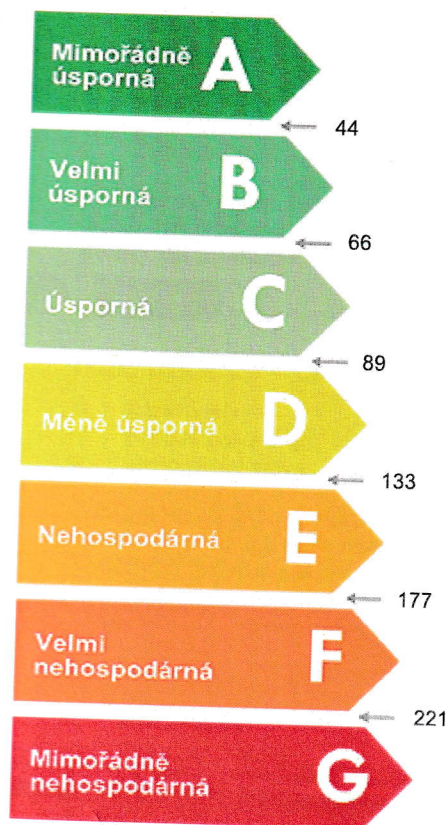


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

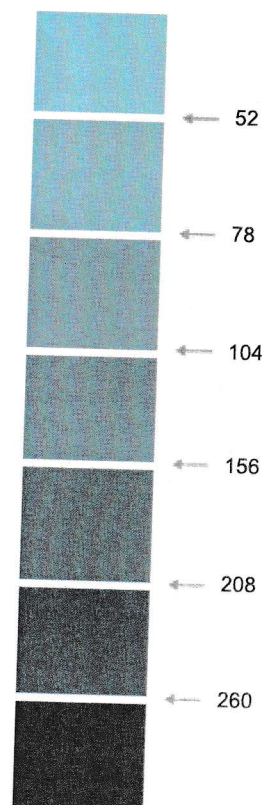
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



66 / Dop.



74 / Dop.

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

408,821

452,833

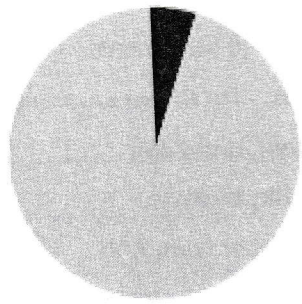
DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input 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 energetickou náročnost je znázorněno šipkou **Doporučení**

PODÍL ENERGOZDANOSTI NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 22
■ Dálkové teplo: 386,8

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m ² ·K)	Díleč dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná							
A		43 / Dop.				20 / Dop.	3 / Dop.
B							
C	Dop.						
D	0,46						
E							
F							
G							
Mimořádně neúsporná							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		263,98				124,90	19,94

Zpracovatel: Ing. Jan Škoda
Kontakt: Litvinovská 609/3, 190 00 Praha 9
 608 913 596 / jan.skoda@consultora.cz

Osvědčení č.: 1559
Vyhotoveno dne: 24.07.2020
Podpis: