

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: p.č. 238, 239/10

PSČ, místo: Vícemilice 685 01

Typ budovy: multifunkční bytový dům

Plocha obálky budovy: 1263,6 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,67 m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: 586,1 m²

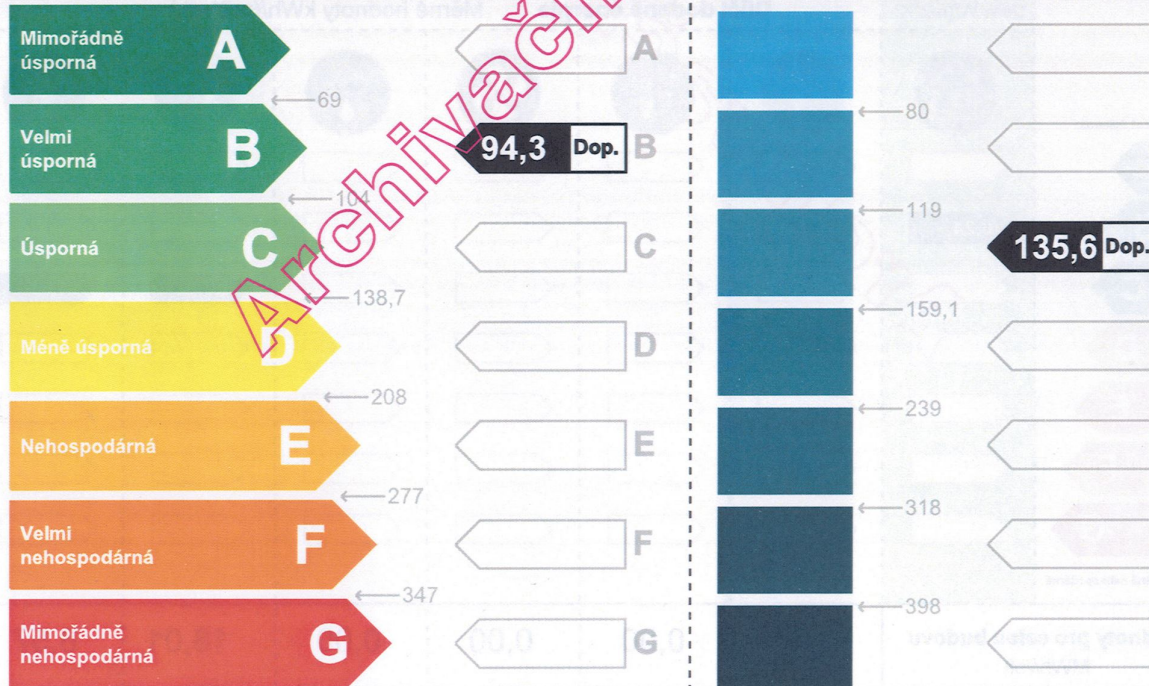


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

55,25

79,45

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

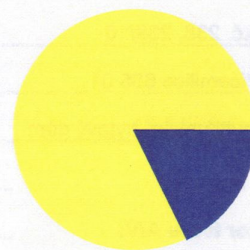
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input checked="" type="checkbox"/>
Chlazení/Klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné:	<input type="checkbox"/>

Popis opatření je v protokolu příkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Zemní plyn - 45.43
■ Elektřina ze sítě - 9.83

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	Uem W/(m ² *K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty kWh/(m ² *rok)		
Mimořádně úsporná							
A		Dop.					
B	0,24	48,91					
C						30,73	14,63
D							
E							
F							
G							
Mimořádně neekonomická							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		28,67	0,00	0,00	0,00	18,01	8,57

Zpracovatel: ing. Petr Schreiber

Osvědčení č.: MPO 0288

Kontakt: Mečířova 29, Brno, 612 00

Vyhotoveno dne: 9.7.2019

petr.schreiber@seznam.cz

Podpis: