

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Marciho 689/1, k.ú. 732451,**
p.č. 890/15
PSČ, místo: **108 00, Praha**
Typ budovy: **Bytový dům**
Plocha obálky budovy: **1562** m²
Objemový faktor tvaru A/V: **0.44** m²/m³
Celková energeticky vztažná plocha: **1162.3** m²

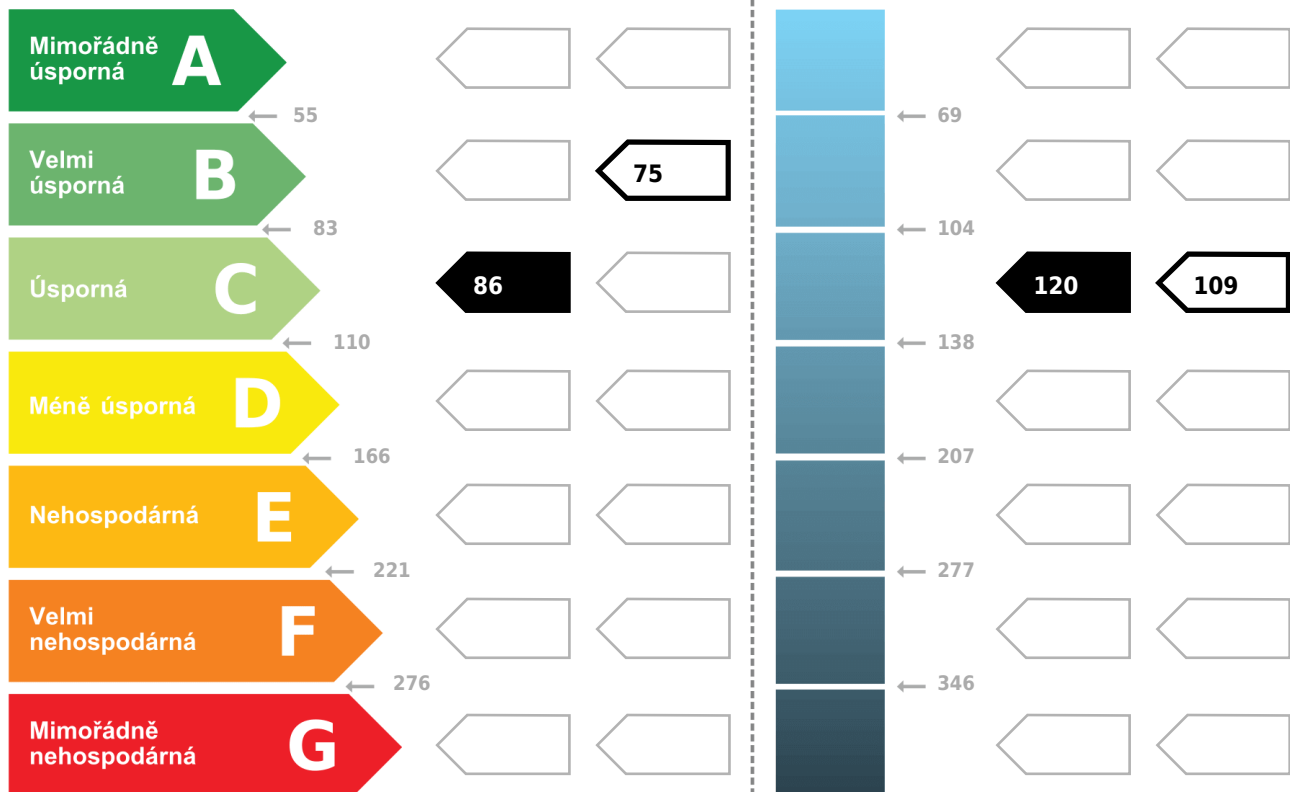


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

100.5

139.9

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

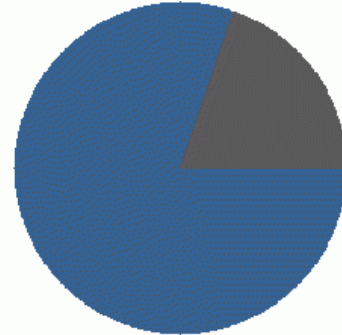
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu 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 ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ CZE - OZE<=50%: 80.7
■ elektrická energie: 19.7

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)	
Mimořádně úsporná	A							
	B	50.0	38.3					
	C	0.33				19.9	11.3	
	D	0.44		1.7	1.7			
	E							
	F							
Mimořádně neohospodárná	G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		58.2	3.9	2.0		23.2	13.2	

Zpracovatel: **Ing. David Kaiser**
Kontakt: **Holečkova 789/49, 150 00, Praha 5 - Smíchov**
+420 790 200 200 / info@estitky.com

Osvědčení č.: **1694**
Vyhотовeno dne: **29.05.2018**
Podpis: