

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: **Fabiánova 609/7, k.ú.**

Košíře, p.č. 728764

PSČ, místo: **15000, Praha 5**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **470.9** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.71** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **215** m²

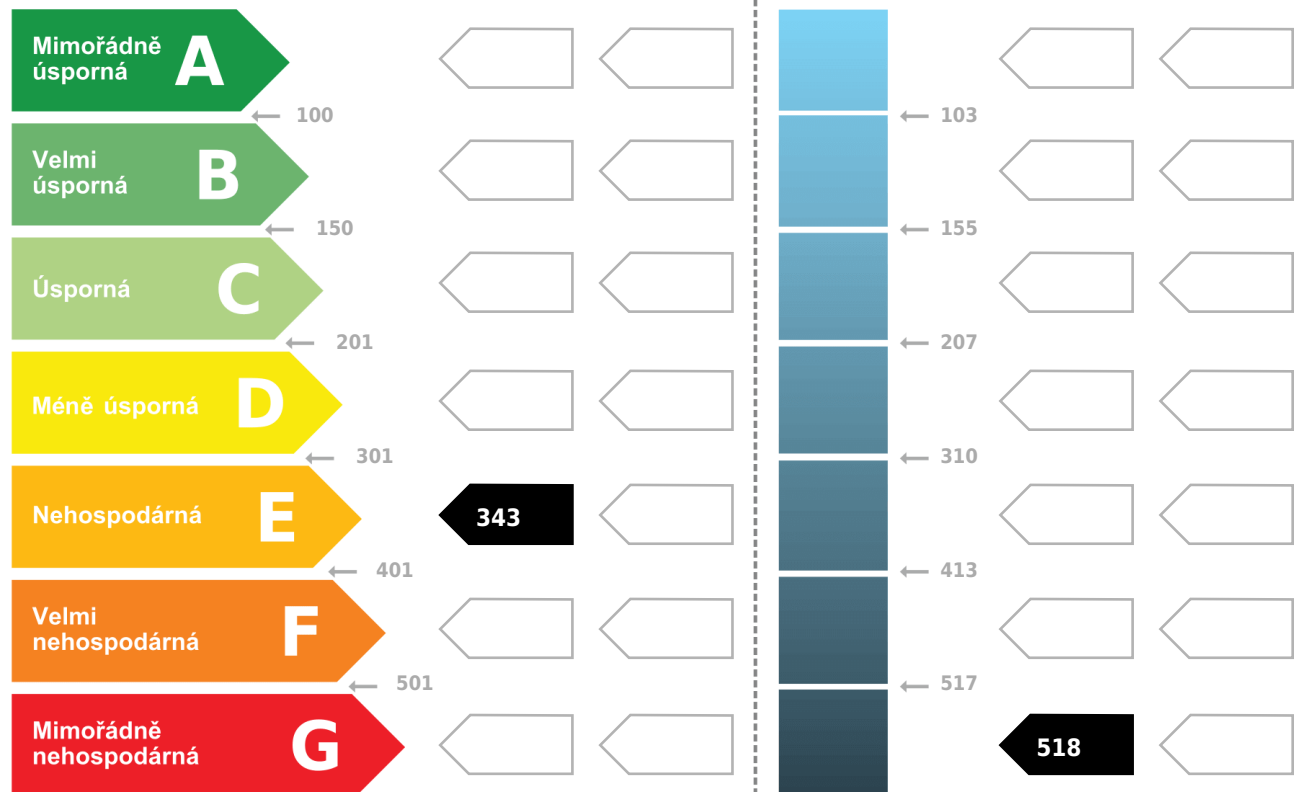


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

73.8

111.3

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

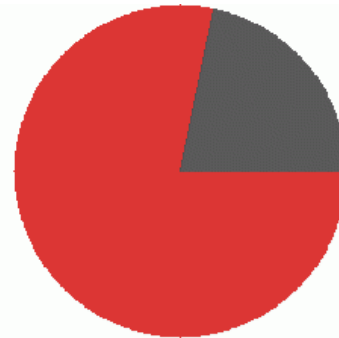
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<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 ENERGOZDROJŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 57.9
■ elektrická energie: 15.9

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							
	C					35.7	2.4	
	D							
	E							
	F	0.57	305					
Mimořádně neekonomická	G							
Hodnoty pro celou budovu		65.6				7.7	0.5	
MWh/rok								

Zpracovatel: **Ing. Jarmila Bílá**
Kontakt: **Vavřenova 1171/10, 14200, Praha 4**
723494232 / jarmila.bila@volny.cz

Osvědčení č.: **0360**
Vyhотовeno dne: **26.9.2018**
Podpis: