

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: **Radhošťská 1770/21, k.ú.**

727415, p.č. 1455

PSČ, místo: **130 00, Praha 3 - Žižkov**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **2435.38** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.07** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **2454.52** m²

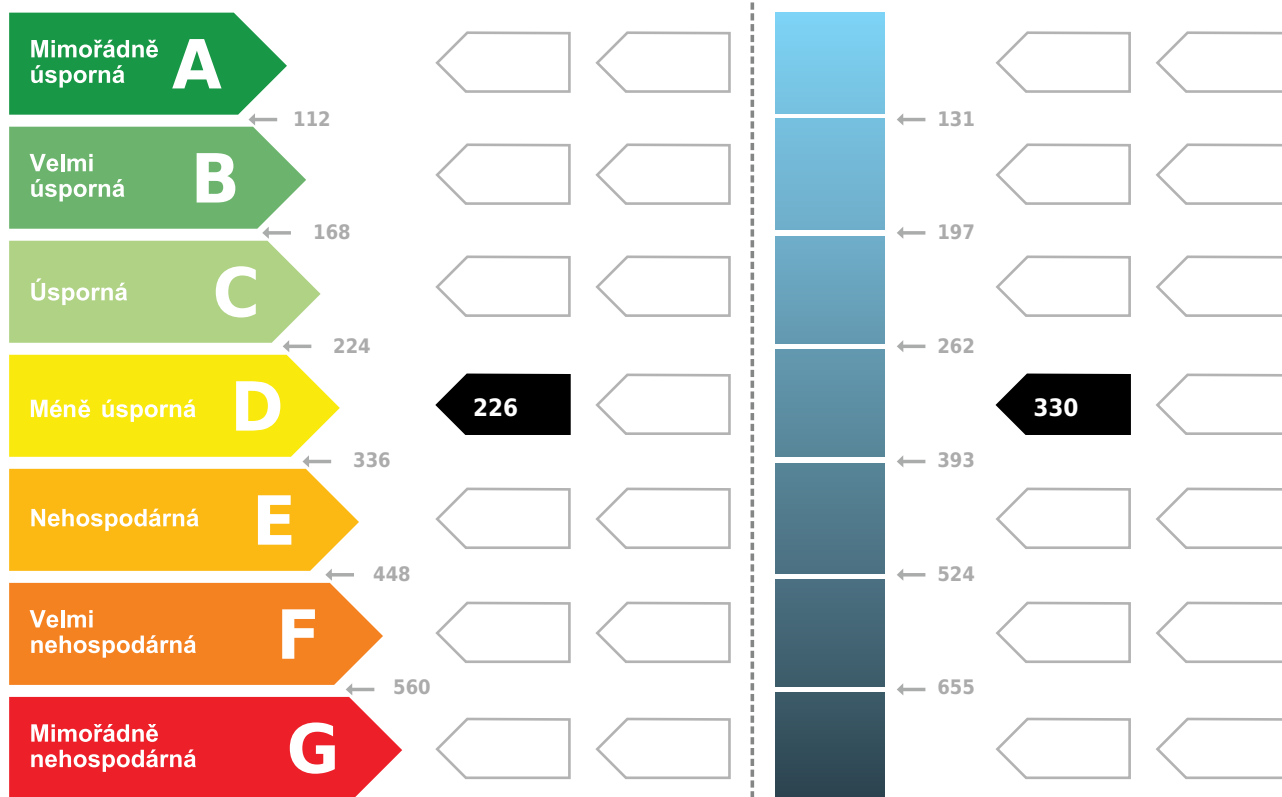


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

554.5

810.1

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

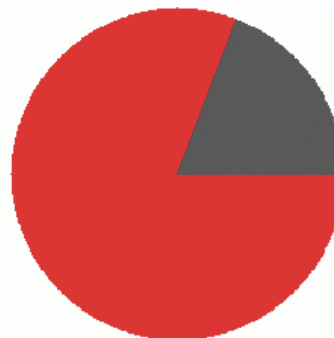
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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



PODÍL ENERGOZDROJŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 449.2
■ elektrická energie: 105.3

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							
	B							
	C							
	D							
	E							
	F					18.9	8.3	
	G							
Mimořádně neehospodárná	0.70							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		488.0				46.5	20.5	

Zpracovatel: **Ing. Jiří Čapek**
 Kontakt: **Václava Rady 1465/4, 156 00, Praha 5 - Zbraslav**
605 172 723 / jirikcapek@seznam.cz

Osvědčení č.: **1117**
 Vyhотовeno dne: **15.12.2014**
 Podpis: