

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: **Třebízského 1047, k.ú.**

566985, p.č. st. 186/1

PSČ, místo: **438 01, Žatec**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **554.99** m²

Objemový faktor tvaru A/V: **0.68** m²/m³

Celková energeticky vztažná plocha: **231.46** m²

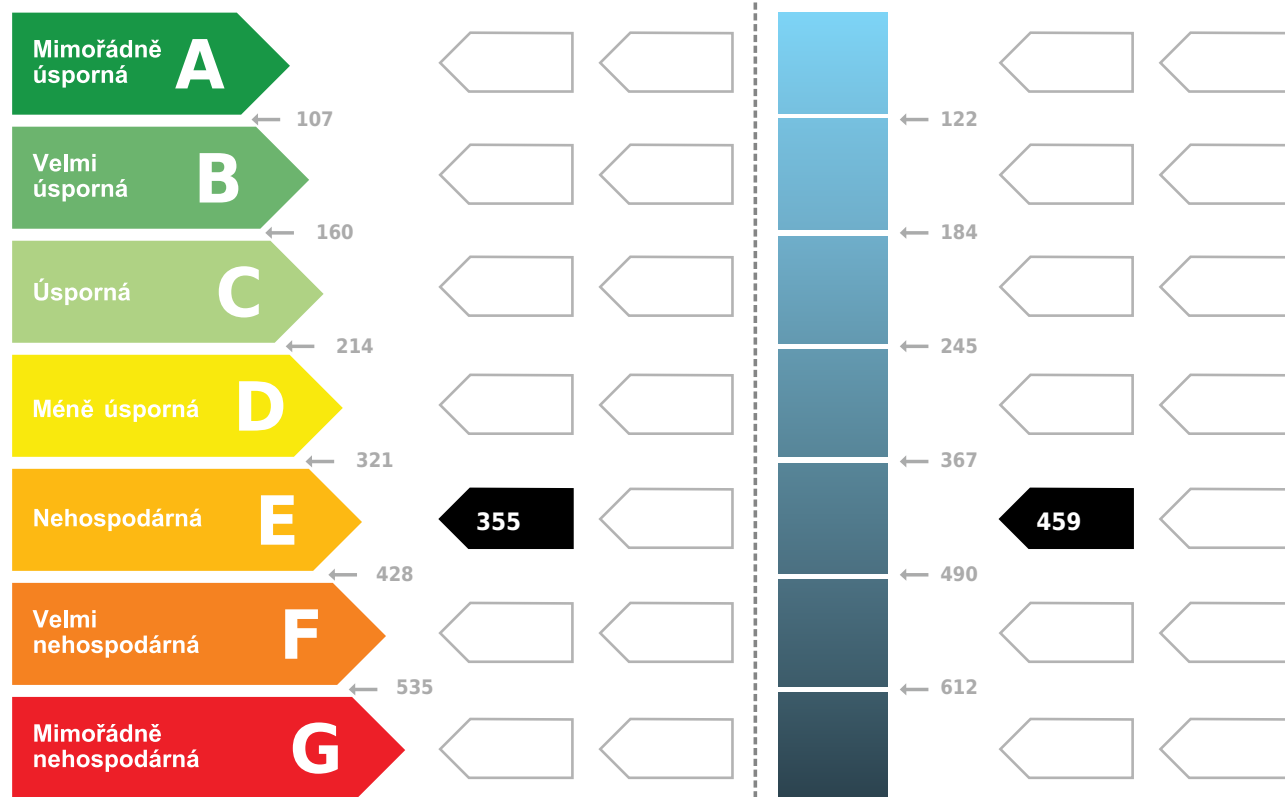


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

82.1

106.1

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

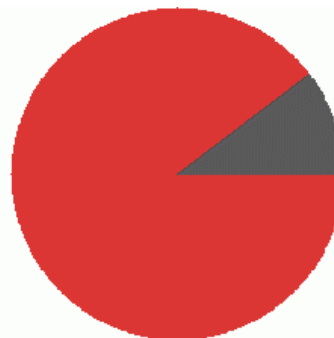
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

Hodnoty pro celou budovu [MWh/rok]



■ zemní plyn: 73.8
■ elektrická energie: 8.3

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					31.2	3.4	
	D							
	E	320						
	F							
Mimořádně neehospodárná	G	0.88						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		74.1				7.2	0.8	

Zpracovatel: **Ing. Aleš Kacerovský**
 Kontakt: **Sušická 101, 326 00, Plzeň**
724 222 852 / kacerojskya@seznam.cz

Osvědčení č.: **1056**
 Vyhotoveno dne: **12.2.2015**
 Podpis: