

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: **k.ú. Krasice parc.č 230/2**

PSC, místo:

Typ budovy: **Rodinný dům SO 10**

Plocha obálky budovy: **539,01 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,75 m²/m³**

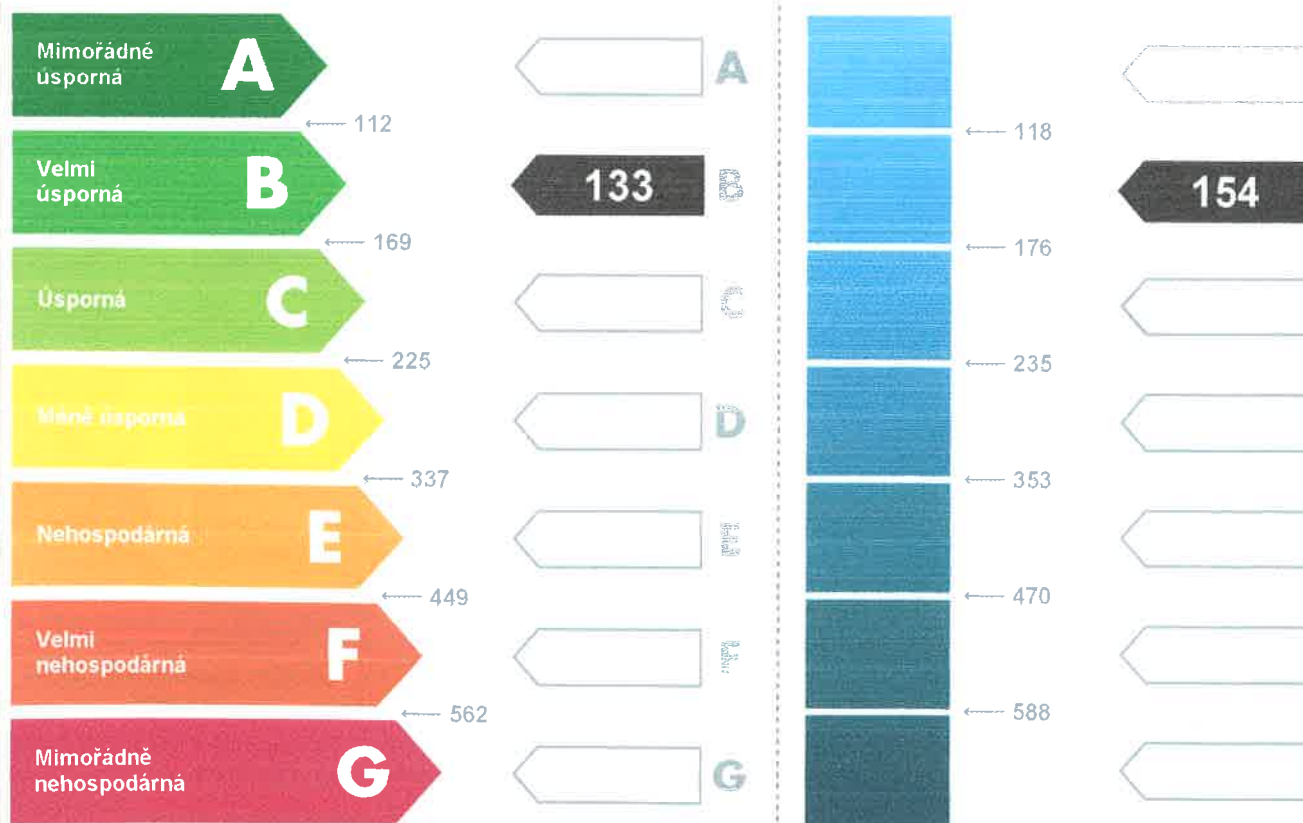
Celková energeticky vztažná plocha: **232,00 m²**

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

30,9

35,8

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

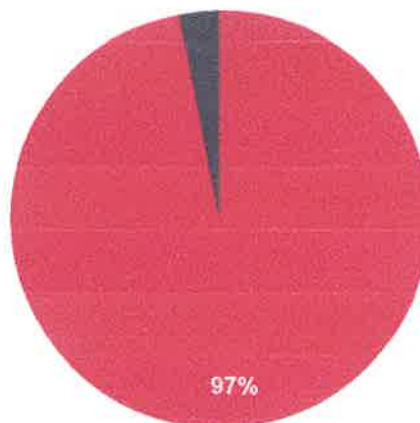
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé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

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejích dopadů na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Zemní plyn - 30.0
Elektřina ze sítě - 0.9

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění **	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílečtí dodané energie					Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)	
Mimořádně úsporná	A			1				
	B	0.30	111					
	C					19	3	
	D							
	E							
	F							
Mimořádně neúsporná	G							
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		25,6		0,2		4,4	0,6	

Zpracovatel: Ing. Markéta Gabrlíková

Kontakt: Tel. 776 017 022

Osvědčení č.: 1104

Vyhotoveno dne: 04.04.2017

Podpis:

PRŮKAZY ENERGETICKÉ
NÁROČNOSTI BUDOV
Bc. Markéta Gabrlíková
opravnění č. 1104