

RŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Adresa, číslo: **Zbečnick, 266**
 Číslo, místo: **549 31, Hronov**
 Typ budovy: **Rodinný dům**
 Plocha obálky budovy: **252.751** m²
 Objemový faktor tvaru AV: **0.73** m²/m³
 Energetická vztažná plocha: **114** m²

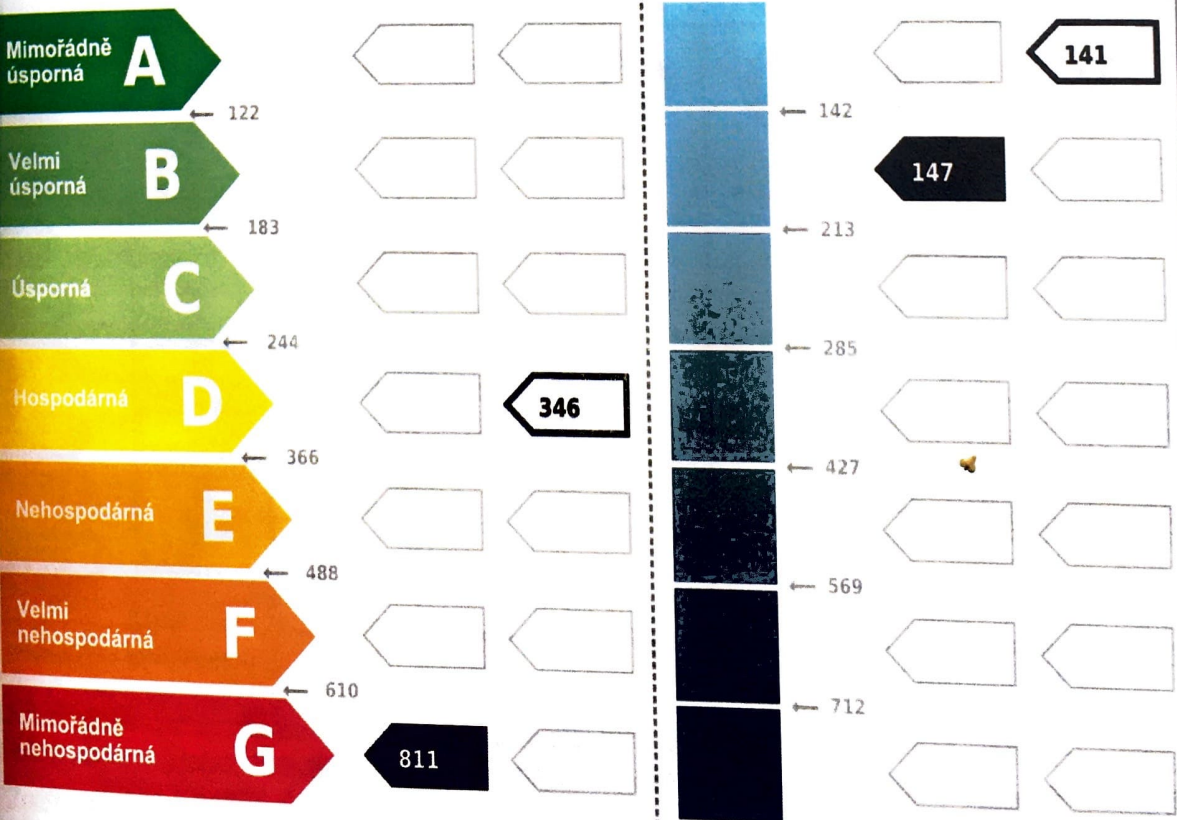


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

93.1

16.7

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input checked="" 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"/>

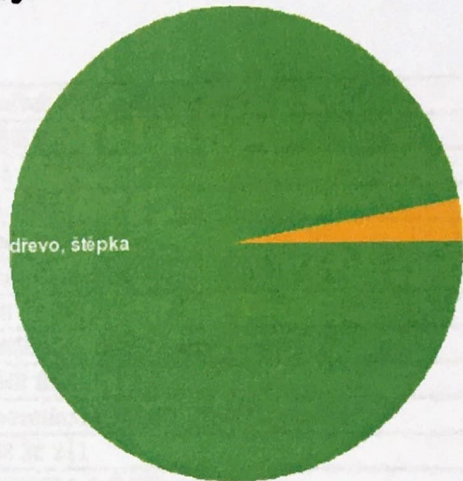
Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je znázorněno šipkou

Doporučení

PODÍL ENERGOZDROJŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

- kusové dřevo, dřevní štěpka
- elektrická energie



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení	
	U_{em} W/(m ² ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty kWh/(m ² ·rok)			
A							3	
B						18.8	18	3.6
C								
D								
E								
F		321						
G	1.6	789						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		90.6				2.2	0.41	

Zpracovatel: Ing. Jakub Jindrák, DiS.
Kontakt: Domašov u Šternberka, 106
785 01, Šternberk

Osvědčení č.: 1076

Vyhotoveno dne: 21. 04. 2013

Podpis:

