

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: Generála Svobody 52/9, 51/11, 50/13

PSČ, místo: 37001 České Budějovice

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 2494,6 m²

Objemový faktor tvaru A/V: 0,44 m²/m³

Energeticky vztázná plocha: 1977,1 m²

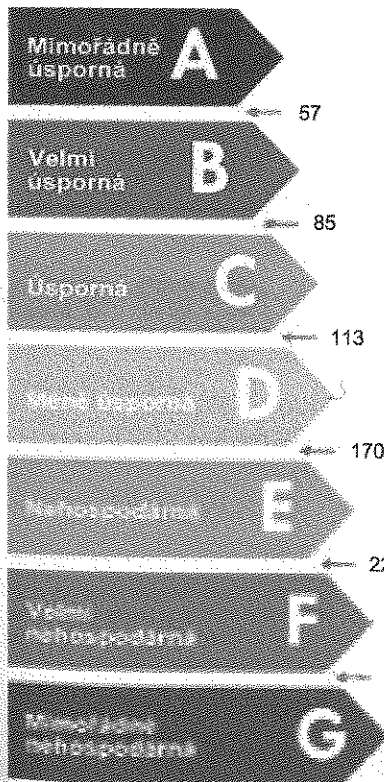


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

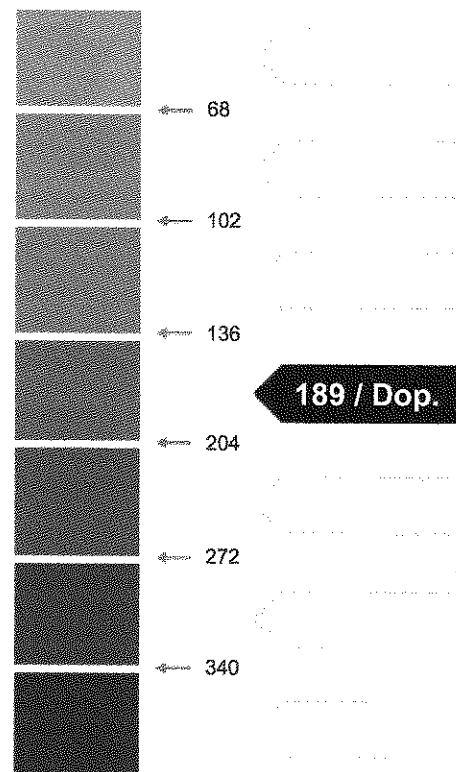
Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



176 / Dop.



Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

348,422

372,754

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

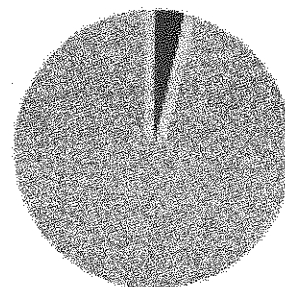
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody: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

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

Doporučení

PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 12,2
Dálkové teplo: 336,3

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{am} W/(m ² ·K)	Dílčí dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m ² ·rok)	
A							
B							
C							
D							
E		140 / Dop.					
F	Dop.					31 / Dop.	6 / Dop.
G	1,01						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		276,65				60,50	11,28

Zpracovatel: Ing. Zdeněk Petřtyl
Kontakt: Lednická 12
370 06 Srubec



Osvědčení č.: MPO č.0971
Vyhотовeno dne: 23.1.2015
Podpis: