

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: **Veltrubská 1365,1366, 280 02 Kolín**
 PSČ, místo:
 Typ budovy: **Bytový dům**
 Plocha obálky budovy: **1950** m²
 Objemový faktor tvaru A/V: **0,44** m²/m³
 Celková energeticky vztažná plocha: **1421** m²

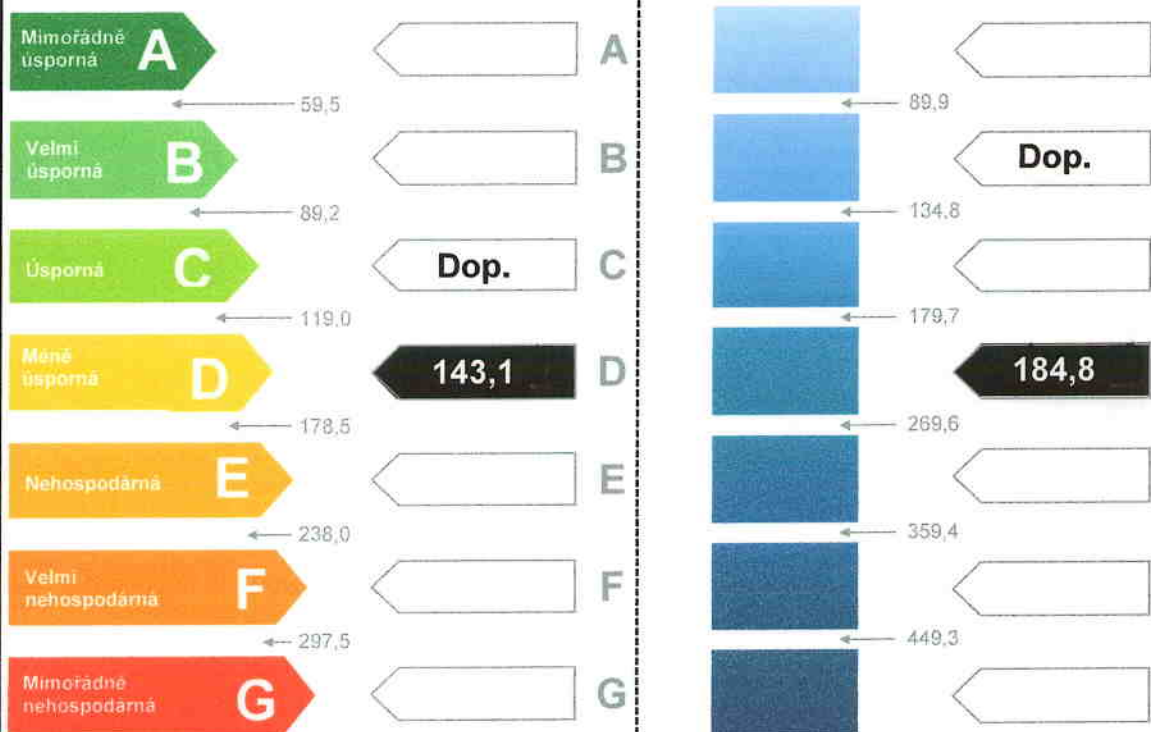


ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

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

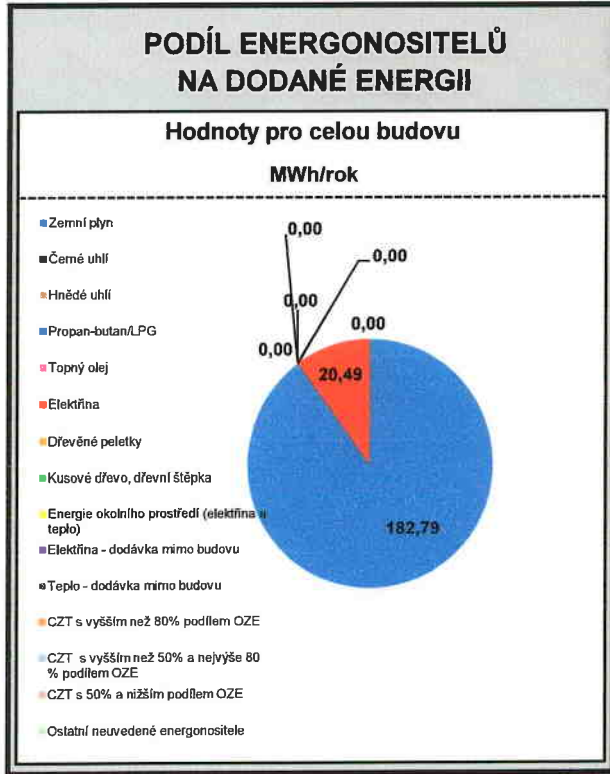
203,28

262,54

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

Doporučení

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu ma energetickou náročností je znázorněn šipkou



UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em} \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$	Dílčí dodaná energie			Měré hodnoty kWh/(m ² ·rok)		
Mimořádná úspora							
A							
B							14,2
C	Dop.					26,3	
D							
E	0,591	102,5					
F							
G							
Mimořádné nehoopodárné							
Hodnoty pro celou budovu							
MWh/rok		145,7	0,0	0,0	0,0	37,4	20,2

Zpracovatel:	ing. Věra Sytařová	Osvědčení č.:	110
Kontakt:	email: verasytar@seznam.cz, tel.:605137701	Vyhotoveno dne:	7. červen 2016
		Podpis:	