

PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

výtahový posuv zřízený na číselníku Bb, a hořepodlaží: energie a výtahůky a. 702013 Bb, a energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: **Braniborská 568**

PSČ, místo: **289 24 Milovice - Mladá**

Typ budovy: **Bytový dům**

Plocha obálky budovy: **4254,91 m²**

Objemový faktor tvaru A/V: **0,37 m²/m³**

Celková energeticky vztažná plocha: **4167,02 m²**



ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

Celková dodaná energie
(Energie na vstupu do budovy)

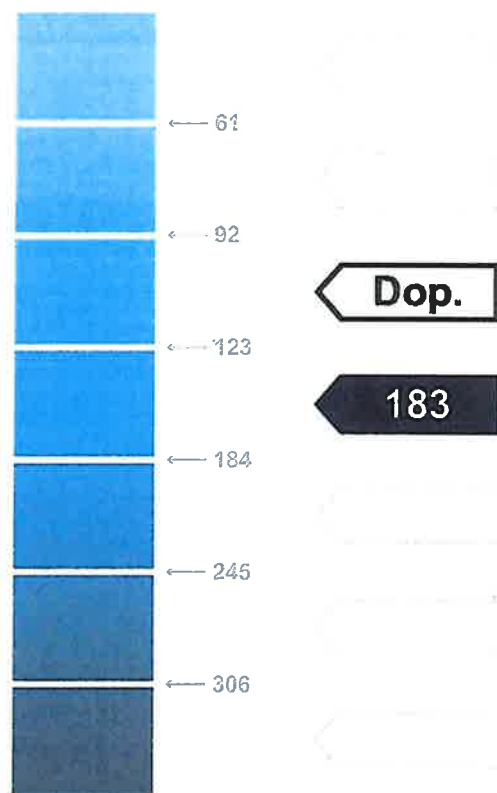
Neobnovitelná primární energie
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m²·rok)



Dop.

157



Dop.

183

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok

655,1

762,9

DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

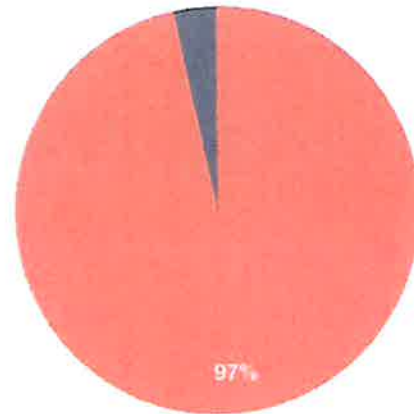
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input checked="" type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	
Větrání:	
Přípravu teplé vody:	<input checked="" type="checkbox"/>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

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

Doporučení

PODÍL ENERGO NOSITELŮ NA DODANÉ ENERGI

Hodnoty pro celou budovu
MWh/rok



■ Zemní plyn - 632,8
■ Elektřina ze sítě - 22,3

UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	U_{em} W/(m²·K)						
	Dílčí dodané energie						
	Měrné hodnoty kWh(m²·rok)						
Metoda hodnocení						Dop.	
Metoda hodnocení	Dop.	Dop.				48	4
	0,65	105					
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		438,2				200,1	16,8

Zpracovatel: Ing. Božena Hégrová

Kontakt: bozena.hegrova@seznam.cz

777 620 507



Osvědčení č.: 1272

Vyhotoveno dne: 19.3.2017/70214

Podpis: