

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Ulice, číslo: Braniborská 568

PSČ, místo: 289 24 Milovice - Mladá

Typ budovy: Bytový dům

Plocha obálky budovy: 4254,91 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru AV: 0,37 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Celková energeticky vztažná plocha: 4167,02 m<sup>2</sup>

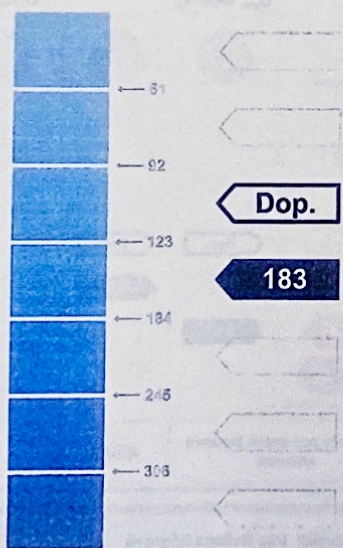
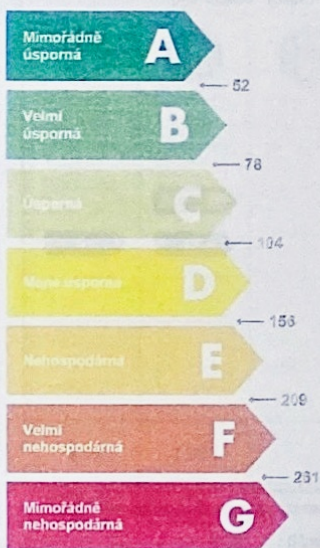


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**Celková dodaná energie**  
(Energie na vstupu do budovy)

**Neobnovitelná primární energie**  
(Vliv provozu budovy na životní prostředí)

Měrné hodnoty kWh/(m<sup>2</sup>·rok)



Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok

655,1

762,9

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

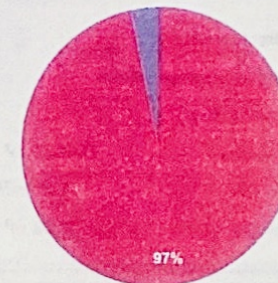
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input checked="" type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input checked="" type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input checked="" type="checkbox"/>
Vytápění:	<input checked="" type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input checked="" 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 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	Měrné hodnoty kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
							U <sub>em</sub> W/(m <sup>2</sup> ·K)	Díílčí dodané energie
Mimořádně úsporná A Velmi úsporná B Úsporná C Mírně úsporná D Neúsporná E Velmi neúsporná F Mimořádně neúsporná G								
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: