

## PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vyhlášky č.78/2013 Sb. o hospodářské energetice a vyhlášky č. 78/2013 Sb. o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Knihařská 136/12  
 PSČ, místo: 796 01 Prostějov  
 Typ budovy: bytový dům  
 Plocha obálky budovy: 745,88 m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru AVV: 0,42 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>  
 Celková energeticky vztažná plocha: 632,70 m<sup>2</sup>

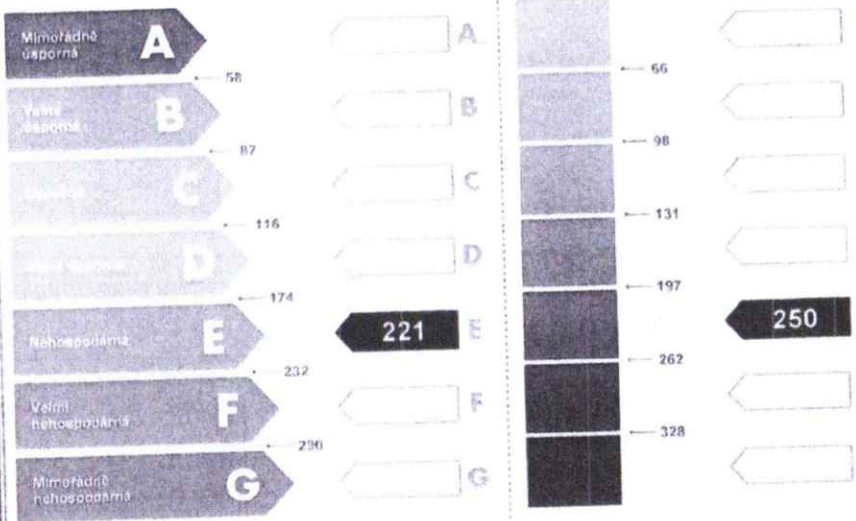


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

139,7

158,1

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

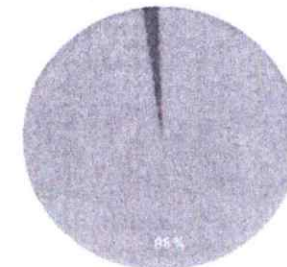
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé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

Popis opatření je v protokolu průkazu a vyhodnocení jejich dopadu na energetickou náročnost je zhrnutěno níže

Doporučení

## PODÍL ENERAGONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Zemní plyn - 137,4  
 Elektřina ze sítě - 2,3

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
A						
B						
C						
D						
E						
F	1,03	190			27	3
G						
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok		120,2			17,3	2,2

Zpracovatel: Ing. František Koláček, Ing. Lena Frébortová

Osvědčení č. 226 z 18.7.2012

Kontakt: frantisek.kolacek@enekol.cz

Vyhotoveno dne: 24.01.2016

732 211 676, 582 381 427

Podpis