

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodářství energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov

Ulice, číslo: Čeladná 248  
 PSČ, místo: 739 12 Čeladná  
 Typ budovy: Rodinný dům  
 Plocha obálky budovy: 735,3 m<sup>2</sup>  
 Objemový faktor tvaru AV: 0,91 m<sup>3</sup>/m<sup>3</sup>  
 Energetický vztažná plocha: 344,0 m<sup>2</sup>

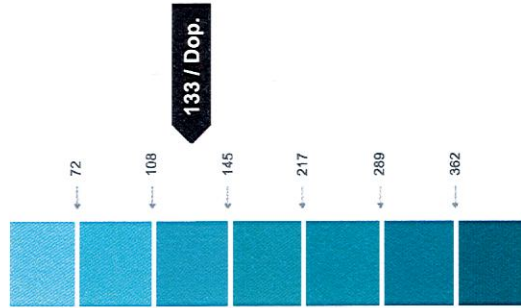
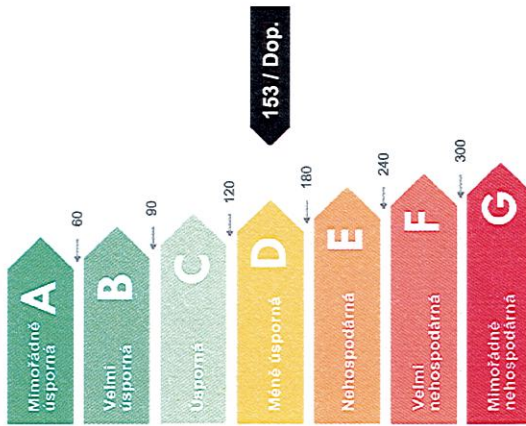


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

52,728

45,894

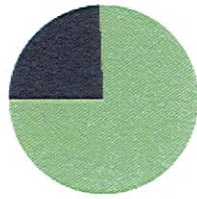
## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

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"/>

**Doporučení**  
 Popis opatření v protokolu průkazu a vyhodnocení jejího dopadu na energetickou náročnost je zřetelně šipkou

## PODÍL ENERGOOSITELŮ NA DODANÉ ENERGIÍ

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Elektrina ze sítě: 128  
 Biomasa: 39,9

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
U <sub>em</sub> W/(m <sup>2</sup> ·K)	Díleč dodané energie	Měrné hodnoty	Měrné hodnoty	Měrné hodnoty	Měrné hodnoty	Měrné hodnoty
Dop. 0,40	126 / Dop.				22 / Dop.	6 / Dop.
Hodnoty pro celou budovu MWh/rok	43,23				7,57	1,93

Zpracovatel: Ing. Miroslav Schalek  
 Kontakt: A. Dvořáka 709  
 742 13 Sludénka

Osvědčení č.: 1359  
 Vyhотовeno dne: 28.3.2017  
 Podpis: