

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

vydaný podle zákona č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií, a vyhlášky č. 78/2013 Sb., o energetické náročnosti budov  
evid. č.: 503406.0

Ulice, číslo: (bez č.p.)

PSČ, místo: 321 06 Plzeň

Typ budovy: Rodinný dům

Plocha obálky budovy: 880,7 m<sup>2</sup>

Objemový faktor tvaru A/V: 0,66 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>

Energeticky vztažná plocha: 414,8 m<sup>2</sup>

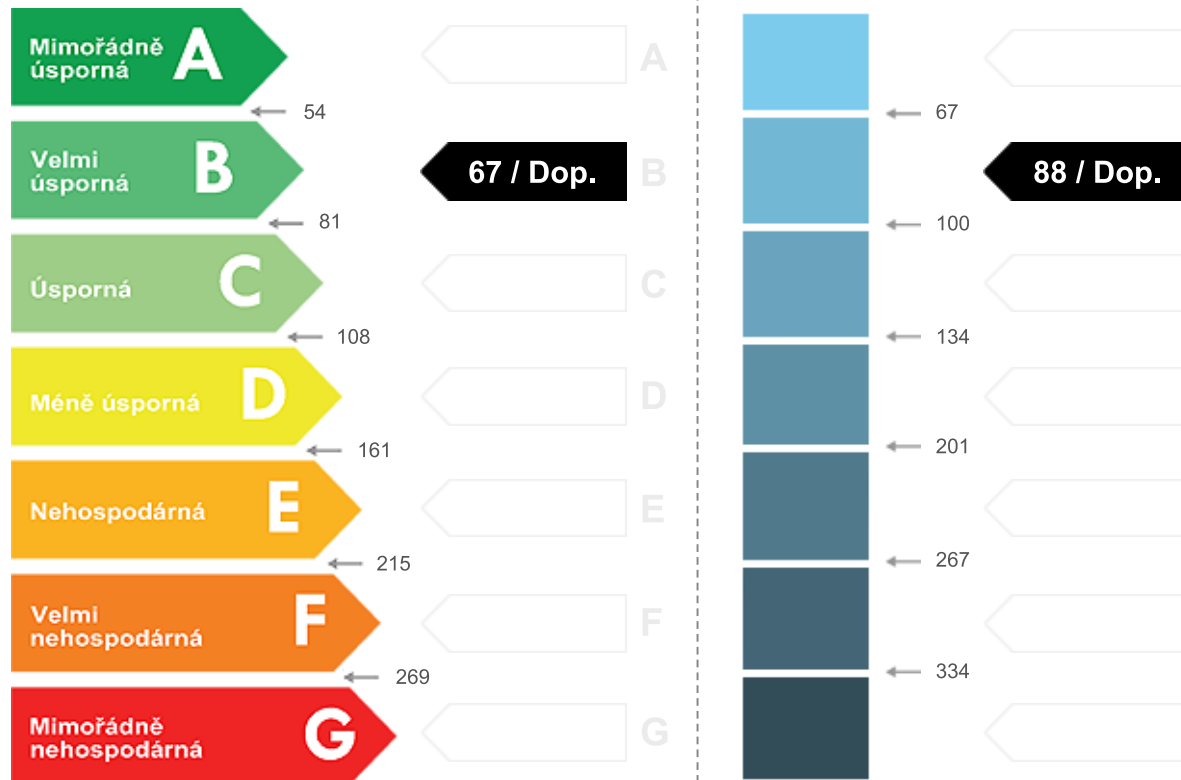


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

27,871

36,338

## 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 checked="" type="checkbox"/>
Chlazení/klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input checked="" type="checkbox"/>
Přípravu teplé vody:	<input type="checkbox"/>
Osvětlení:	<input type="checkbox"/>
Jiné: viz následující strana	<input checked="" type="checkbox"/>

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

Doporučení

## PODÍL ENERGOŠETELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



■ Elektřina ze sítě: 12  
■ Biomasa: 2,7  
■ Slunce a energie prostředí: 13,2

## UKAZATELE ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

	Obálka budovy	Vytápění	Chlazení	Větrání	Úprava vlhkosti	Teplá voda	Osvětlení
	$U_{em}$ W/(m <sup>2</sup> ·K)	Dílní dodané energie			Měrné hodnoty	kWh/(m <sup>2</sup> ·rok)	
Mimořádně úsporná							
<b>A</b>		<b>26 / Dop.</b>		<b>1 / Dop.</b>			
<b>B</b>	<b>0,25 / Dop.</b>						
<b>C</b>						<b>29 / Dop.</b>	<b>4 / Dop.</b>
<b>D</b>							
<b>E</b>							
<b>F</b>							
<b>G</b>							
Mimořádně neúsporná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b>							
MWh/rok		<b>10,77</b>	<b>3,25</b>	<b>0,38</b>		<b>11,85</b>	<b>1,61</b>

Zpracovatel: Ing. Vítězslav Calta

Kontakt: Ledce 293  
33014 Ledce

Osvědčení č.: 1436

Vyhotoveno dne: 17.05.2023

Podpis: