

# PRŮKAZ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI BUDOVY

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

Ulice, číslo: **Jeseník nad Odrou č.p. 320**

PSČ, místo: **742 33, Jeseník nad Odrou**

Typ budovy: **Rodinný dům**

Plocha obálky budovy: **353,12 m<sup>2</sup>**

Objemový faktor tvaru *AV*: **0,90 m<sup>2</sup>/m<sup>3</sup>**

Celková energeticky vztažná plocha: **131,32 m<sup>2</sup>**

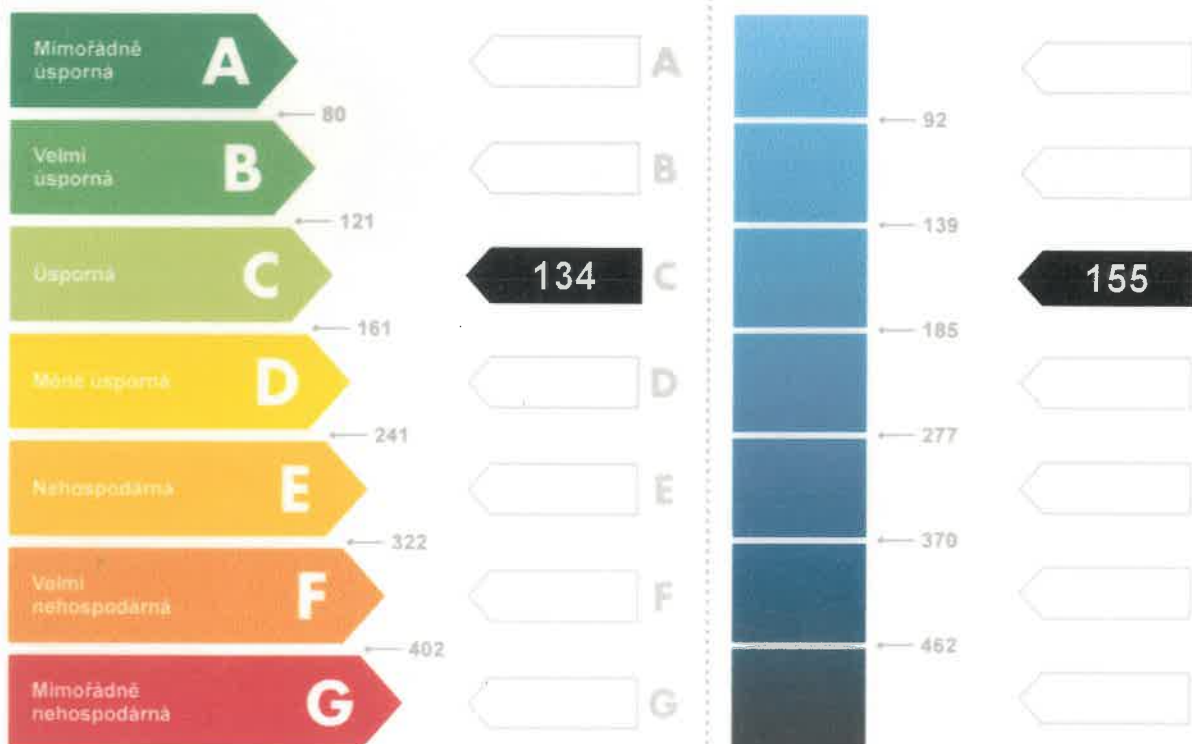


## ENERGETICKÁ NÁROČNOST BUDOVY

**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

**17,6**

**20,4**

## DOPORUČENÁ OPATŘENÍ

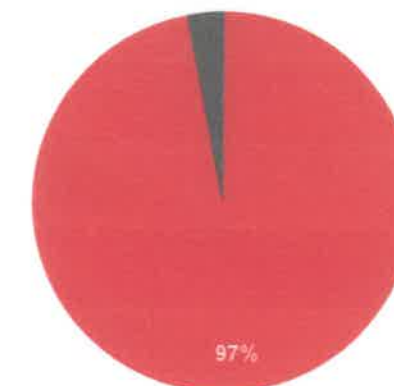
Opatření pro	Stanovena
Vnější stěny:	<input type="checkbox"/>
Okna a dveře:	<input type="checkbox"/>
Střechu:	<input type="checkbox"/>
Podlahu:	<input type="checkbox"/>
Vytápění:	<input type="checkbox"/>
Chlazení / klimatizaci:	<input type="checkbox"/>
Větrání:	<input type="checkbox"/>
Přípravu teplé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

Doporučení

## PODÍL ENERGOONOSITELŮ NA DODANÉ ENERGII

Hodnoty pro celou budovu  
MWh/rok



Zemní plyn - 17,1

Elektrina ze sítě - 0,5

## 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)
Mínořádně úsporná							
A							
B							
C	0,29	113				17	
D							4
E							
F							
G							
Mínořádně nehospodárná							
<b>Hodnoty pro celou budovu</b> MWh/rok		<b>14,8</b>				<b>2,2</b>	<b>0,5</b>

Zpracovatel: **Ing. Karel Čermoch**

Kontakt: **info@stavo.info**

**556 713 640**

Osvědčení č.: **0810**

Vyhotoveno dne: **14.06.2018**

Podpis:

